

MATERJAŁY
DO
KLIMATOLOGII GALICJI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCYJĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYJOGRAFICZNEJ C. K. AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

ROK 1890.

(Odbitek ze Sprawozd. Kom. fizyogr.)



KRAKÓW.

W Drukarni C. K. Uniwersytetu Jagiellońskiego
pod zarządkiem A. M. Kosterkiewicza.

1891.



252 2
II^u CASOP.



1890

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1890,

zestawione w c. k. Obserwatoryjum astron. krakowskiem

pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO.

W roku 1890 nadesłano Komisyi fizyograficznej c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 37 miejsc następujących: z Bielska (na Szląsku), Żywca, Wadowie, Zawoi, Czernichowa, Krakowa, Poronina, Wieliczki, Jodłownika, Bochni, Szczawnicy, Ujścia Jezuickiego, Krynicy, Pilzna, Mokrzyżowa, Smolnika, Sanoka, Jarosławia, Łomny, Chyrowa, Ławrowa, Starego miasta, Turki, Sambora, Podmanasterka, Drohobycza, Komarna, Stryja, Lwowa (z Politechniki i Uniwersytetu), Sokala, Bohorodeczan, Jagielnicy, Ożydowa, Krzywórnicy, Złoczowa i Tarnopola.

Tablica następująca podaje położenie geograficzne tych miejsc, wzniesienie nad poziom morza wyrażone w metrach oraz nazwiska Szanownych PP. Obserwatorów. Wzniesienie stacyi nie zaopatrzonych w barometry, są tylko przybliżone.

Miejsce sposrzczeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
1. Bielsko	19° 3'	49° 49'	343·5	W. K. KOLBENHEYER, prof. gimn.
2. Żywiec	19 12	49 41	353·9	W. E. CLAUS, urzędnik arcyksiażęcy.
3. Wadowice . .	19 30	49 53	266·7	W. L. GUŃKIEWICZ, prof. gimn.
4. Zawoja	19 33	49 40	530	W. FR. KRYSTA, nauczyciel miejscowy.
5. Czernichów . .	19 41	49 59	223·4	W. DR. L. BIRKENMAJER, prof. szkoły rolniczej.
6. Kraków	19 58	50 4	220·3	Obserwatoryjum astronom. c. k. Uniwersytetu.
7. Poronin . . .	20 9	49 20	742·1	W. SZYMON OLAS, nauczyciel miejscowy.
8. Wieliczka . .	20 5	49 59	277·9	W. K. MIALOVICH, c. k. urzędnik górnicy.

Miejsce sposrzczeń	Długość od Greenwich	Széro- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
9 Jodłownik . .	20° 14'	49° 46'	344·4	W. K. ROMER, właściciel dóbr.
10. Bochnia . . .	20 26	49 58	226·4	W. F. HAHN, dyrektor szkoły wydziałowej.
11. Szczawnica . .	20 30	49 25	483·7	JP. W. WOJAKOWSKI, urzędnik zdrojowy.
12. Ujście Jez. .	20 44	50 14	179	W. W. ENGLERT poborca cłowy.
13. Krynica . . .	20 57	49 24	586·8	JP. W. SEIDLER, łaźnienny zakładu zdroj.
14. Pilzno	21 18	49 59	217	W. L. JACOBI, nauczyciel miejscowy.
15. Mokrzeszów .	21 48	50 34	156·4	W. J. H. SUROWIECKI, nauczyciel miejscowy.
16. Smolnik . . .	22 8	49 16	525·0	W. JX. L. WÓJTOWICZ, g. k. proboszcz.
17. Sanok	22 12	49 33	204	W. S. SOKALSKI, profesor gimnazjalny.
18. Jarosław . . .	22 41	50 1	203·9	W. A. MAY, później W. W. GZOWIŃSKI.
19. Łomna	22 51	49 15	504	W. A. LESZCZYŃSKI, nauczyciel miejscowy.
20. Chyrów	22 52	49 32	366	W. A. BRYK, nauczyciel miejscowy.
21. Ławrów	22 54	49 24	501	W. JX. W. BAUDISS Tow. Jezus.
22. Stare-Miasto .	23 1	49 26	358	W. H. NIKODEMSKI, później W. A. BATYCKI.
23. Turka	23 3	49 9	579	W. A. BATYCKI, później W. M. KOBRYN.
24. Sambor	23 13	49 31	309	W. F. NOWOSIELSKI, prof. gimn.
25. Podinasterck	23 16	49 22	377	W. K. ŻUKOWSKI, nauczyciel miejscowy.
26. Drohobycz . .	23 30	49 21	234·3	W. A. PAZDROWSKI, prof. gimn.
27. Komarno . . .	23 43	49 38	276	W. J. ZABORSKI, nauczyciel miejscowy.
28. Stryj	23 52	49 15	296·0	W. L. LEMOCH, profesor gimn.
29. Lwów (Polit.)	24 0	49 50	338·5	Obserwatorium c. k. Szkoły Politechnicznej.
30. Lwów (Uniw.)	24 2	49 50	297·6	Gabinet fizyczny c. k. Uniwersytetu.
31. Sokal	24 17	50 29	193·4	W. K. LEWICKI, inżynier powiatowy.
32. Bohorodczany	24 33	48 47	339	W. T. SCHWETTER, urzędnik gosp.
33. Jagielnica . .	24 45	48 56	300	Szkoła rolnicza.

Miejsce sposstrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
34. Ożydów . . .	24° 49'	49° 58'	242	W. J. HAWRYSIEWICZ.
35. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. ST. PRZYBYŁOWSKI, właściciel dóbr.
36. Złoczów . . .	24 55	49 48	275'4	W. J. KRAWCZYK, później W. W. GULIN.
37. Tarnopol . .	25 36	49 36	317'1	W. JX. BOEGER, Tow. Jez.

Z wymienionych tu 37 stacyi, trzydzieści nadesłało spostrzeżenia całoroczne. dwie (Zawoja, Jodłownik) z 10 miesięcy, jedna (Złoczów) z 9 miesięcy, jedna (Drohobycz) z 6 miesięcy, jedna (Ujście Jezuićkie) z 3 miesięcy i wreszcie dwie stacyje (Poronin, Mokrzeszów) z 2 miesięcy. Trzydzieści pięć stacyi było czynnych przez Luty i Marzec, 34 przez Styczeń, Kwiecień, Maj, Czerwiec; 33 od Lipca aż do końca roku.

Z nadesłanych spostrzeżeń podajemy, podobnie jak w latach poprzedzających, obliczone i synoptycznie zestawione:

1. Ciężkość powietrza z 35 miejscowości, z których 28 jest kompletnych. Podane są średnie dzienne i miesięczne, wyrażone w stopniach Celsjusza. Średnie dzienne są zwykłemi średniami arytmetycznemi ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi, średnie te są zatem bez żadnej redukcji do średnich 24-godzinnych. Podobnież i średnie miesięczne są tylko średniami arytmetycznemi ze średnich dziennych. Pod średniami miesięcznemi umieszczone są maxima i minima miesięczne i to absolutne z Bielska, Krakowa, Szczawnicy, Lwowa (Polit. i Uniw.), Sokala; tudzież są podane dni, w których takowe były dostrzeżone. Poprawki zwykłych termometrów jako też maximów i minimów, o ile znane, są uwzględnione przez samych PP. Obserwatorów. Podmanasterek zaliczono do stacyi kompletnych, chociaż w miesiącu Wrześniu P. Obserwator zapisywał w Podbużu, miejscowości na południe od Podmanasterka leżącej.

2. Ciężnienie powietrza z 15 miejscowości (14 całorocznych) sprowadzone do 0° i wyrażone w millimetrach a w szczególności średnie dzienne arytmetyczne otrzymane ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi, dalej średnie miesięczne oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu z dodaniem dni i godzin, w których były zauważane; absolutne maxima i minima są podane tylko z Krakowa. Stałe poprawki barometrów, podane w rocznikach z lat po-

przedzających, nie są uwzględnione. Prócz dawniejszych poprawek barometrycznych, podanych w odpowiednich rocznikach, nadmienić należy, iż poprawka barometru KAPPELLER'A Nr. 1485 w Czernichowie wynosi podług porównań z Sierpnia 1889 roku w Obserwatorium krakowskim — 0·47 mm i nie jest uwzględnioną od 1 Listopada 1889 r. Chcąc sprowadzić spostrzeżenia barometryczne w Bielsku na tę samą wysokość i ten sam barometr, należy podług łaskawego doniesienia Prof. KOLBENHEYER'A w Spraw. XXV str. [6] odnośne miejsce czytać: „Od 1 Lipca 1873 do 4 Października 1875 poprawka: — 0·1 l. p.; od 5 Października 1875 do 30 Listopada 1875 poprawka: + 0·13 l. p.; od 1 Grudnia 1875 do 16 Lutego 1876 poprawka: + 0·4 mm. Od 1 Grudnia 1875 r. należy prócz powyższej poprawki uwzględnić jeszcze poprawkę — 0·1 mm.“ Spostrzeżenia barometryczne z Bielska potrzebują zatem od 1 Grudnia 1875 do 16 Lutego 1876 podwójnej poprawki, raz + 0·4 mm, po drugie — 0·1 mm. Poprawiwszy owe spostrzeżenia z + 0·4 mm, natenczas pozostaje od 1 Grudnia 1875 aż do dnia dzisiejszego jedyna poprawka — 0·1 mm.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 33 stacyj (27 całorocznych) oraz liczbę dostrzeżonych kierunków poszczególnych wiatrów i cisz. Znaki na oznaczenie kierunku wiatru użyte pozostały bez zmiany. Ciszę oznaczono przez 0, a gdzie nie było wypadkowej kierunków lub gdzie nie było zapisanego kierunku wiatru, dano kreskę; wiatry silne uwydatniono pismem odmiennym.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 35 stacyj (29 całorocznych). Średnie te podano według ogólnie przyjętej skali idącej od 0·0, co oznacza niebo całkiem od chmur wolne, aż do 10·0, co oznacza niebo całkiem chmurami pokryte.

5. Opad mierzony w 36 miejscowościach, z których 26 jest kompletnych. W szczególności jest wyrażona w millimetrach każdorazowa wysokość warstwy wody, oraz w tejsze miarze wyrażona suma opadu w każdym miesiącu. Znak ☉ oznacza deszcz, * śnieg, ▲ grad, △ krupy, ⚡ burzę z grzmotami i błyskawicami, < błyskawicę bez grzmotu, = mgłą. Dla braku miejsca w niektórych kolumnach nie wszystkie zapisane zjawiska mogły być drukiem zaznaczone; zazwyczaj opuszczono znak deszczu lub mgły.

Nadto osobno zestawionemi zostały jako do działu tego przynależne: 1) „Grady w roku 1890“ przez JP. Dra WIERZBICKIEGO. 2) „Najważniejsze wyniki egodzinnych spostrzeżeń ciśnienia powietrza w Krakowie, wykonanych w latach 1858 — 1888“ przez JP. Dra B. BUSZCZYŃSKIEGO.

W następującej tablicy zestawiliśmy, podobnie jak w latach poprzedzających, z owych 29 stacyj, w których spostrzeżenia w roku 1890 żadnej nie doznały przerwy: 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną za pomocą poprawek podanych w dawniejszych sprawo-

zdaniach; 2) ciśnienie powietrza, średnie roczne poprawne a zarazem wyrównane za pomocą poprawek znajdujących się w tabl. VI str. [213] niniejszego tomu; 3) roczną sumę opadu atmosferycznego.

Miejsce sposrzczeń	Ciepłota C.	Ciśnienie mm.	Opad mm.
Bielsko	8·4	731·4	865·2
Żywiec	7·9	30·6	734·7
Wadowice	8·9	37·9	—
Czernichów	7·8	42·6	666·9
Kraków	8·1	42·4	730·9
Wieliczka	—	—	654·0
Bochnia	8·3	43·2	553·4
Szczawnica	6·6	18·7	723·3
Krynica	6·2	10·8	666·5
Pilzno	8·3	—	456·3
Sanok	8·2	—	286·8
Jarosław	9·0	42·8	431·8
Łomna	5·8	—	649·9
Chyrów	6·4	—	—
Ławrów	7·0	—	—
Stare miasto	7·6	—	532·2
Turka	5·8	13·6	689·8
Sambar	7·6	—	502·5
Podmanasterek	8·0	—	627·9
Komarńo	7·8	—	390·2
Stryj	8·2	—	503·3
Lwów (Polit.)	7·7	32·3	522·0
Lwów (Uniw.)	8·2	35·6	498·5
Sokal	8·3	44·4	526·9
Bohorodeczany	6·7	—	238·1
Jagielnica	7·0	—	532·1
Ożydów	7·9	—	502·5
Krzyworównia	6·7	—	712·2
Tarnopol	6·9	32·6	507·1

Nadesłane spostrzczenia bądź w oryginałach, bądź w odpisach, z wyjątkiem przeznaczonych do Wysokiego Wydziału krajowego we Lwowie i do c. k. Zakładu centralnego meteorologicznego we Wiedniu, złożonemi zostały do przechowania w aktach Komisji fizyjoğraficznej.

Składając najpownniejsze dzięki wszystkim PP. Obserwatorom za ich gorliwe i bezinteresowne współdziałanie, jak niemniej Wysokiemu Wydziałowi krajowemu za łaskawe udzielenie nam spostrzczeń wykonanych w dorzeczu górnego Dniestru, dodaję, że i w tym roku wszelkie redukcye, obliczenia, odpisywanie i korektę wykonał oraz spostrzczenia fito- i zoofenologiczne nadesłane Komisji fizyjoğraficznej w latach 1888, 1889 i 1890 do druku zestawił Asystent Obserwatorium astronomicznego JP. Dr. B. Buszczyński.

Kraków d. 17 Czerwca 1891 r.

Prof. Dr. Karliński.

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szczawnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 7. 1. 9
1	—2 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₇
2	+ 0 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₄	—7 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₅	—7 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₅
3	5 ⁰ ₈	4 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₇	+ 2 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₂
4	7 ⁰ ₀	5 ⁰ ₈	3 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₈	+ 1 ⁰ ₈	3 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₄
5	1 ⁰ ₉	3 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₃
6	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₈	—6 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₇
7	3 ⁰ ₀	2 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₅	+ 2 ⁰ ₆	+ 3 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₆	+ 5 ⁰ ₀
8	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂	3 ⁰ ₄	+ 3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₇
9	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₄	0 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₂
10	3 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	+ 1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₅	+ 1 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₃
11	1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₃	1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₄	+ 0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₉
12	—1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₇
13	—1 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₇
14	+ 0 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₄	+ 0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₇
15	2 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₉	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₉
16	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₇	2 ⁰ ₂
17	—0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₁
18	—0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₁
19	+ 3 ⁰ ₄	1 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₃
20	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₈	+ 3 ⁰ ₉	+ 4 ⁰ ₅	4 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₄
21	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₃	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀
22	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₄	1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₀
23	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	+ 3 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₉	3 ⁰ ₃
24	1 ⁰ ₄	2 ⁰ ₆	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₈	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₆
25	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₄	0 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₉	1 ⁰ ₂
26	6 ⁰ ₈	4 ⁰ ₃	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₉	4 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₇	3 ⁰ ₃
27	5 ⁰ ₀	2 ⁰ ₉	4 ⁰ ₀	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₉	5 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂	3 ⁰ ₂
28	2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₁	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₁	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₉	0 ⁰ ₉	2 ⁰ ₇
29	—0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₈	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₉
30	—3 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₂	0 ⁰ ₆
31	—4 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₁	—10 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₁
Średnia	+ 1 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₂	+ 0 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₅
Max. d.	+ 9 ⁰ ₉ 26	+ 8 ⁰ ₆ 4	+ 8 ⁰ ₅ 23	+ 9 ⁰ ₁ *) 26	+ 9 ⁰ ₀ 26	+ 6 ⁰ ₀ 20, 21, 26 i 27	+ 8 ⁰ ₀ 4	+ 6 ⁰ ₀ 7
Min. d.	—6 ⁰ ₄ 31	—6 ⁰ ₄ 2	—7 ⁰ ₈ 3	—13 ⁰ ₀ 3	—12 ⁰ ₂ 3	—10 ⁰ ₀ 3	—17 ⁰ ₅ 31	—12 ⁰ ₀ 6

*) Czernichów. Termometr Max. i Min. odczytywano o 7 g. wieczór.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Krynica	Pilzno	Mokrzy- szów	Smolnik	Sanok	Jarc- sław	Łomna	Chyrów	Ła- wrów
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
-3 ⁰ .4	-1 ⁰ .1	-10 ⁰ .2	-5 ⁰ .4	-2 ⁰ .1	-2 ⁰ .2	-5 ⁰ .6	-3 ⁰ .4	-2 ⁰ .0
-2 ⁰ .9	-3 ⁰ .5	-9 ⁰ .6	+0 ⁰ .8	-2 ⁰ .4	-5 ⁰ .2	-8 ⁰ .4	-10 ⁰ .6	-5 ⁰ .0
+0 ⁰ .8	+1 ⁰ .4	-7 ⁰ .4	0 ⁰ .8	+0 ⁰ .5	-8 ⁰ .5	-3 ⁰ .8	-12 ⁰ .1	-1 ⁰ .0
0 ⁰ .0	0 ⁰ .8	-6 ⁰ .4	1 ⁰ .5	1 ⁰ .9	-6 ⁰ .3	0 ⁰ .0	-5 ⁰ .7	+1 ⁰ .8
-5 ⁰ .4	-0 ⁰ .3	-4 ⁰ .2	0 ⁰ .9	0 ⁰ .8	-5 ⁰ .9	-6 ⁰ .9	-4 ⁰ .9	1 ⁰ .8
-6 ⁰ .3	-5 ⁰ .2	-3 ⁰ .1	-2 ⁰ .1	-2 ⁰ .3	-7 ⁰ .0	-8 ⁰ .0	-3 ⁰ .2	0 ⁰ .0
-3 ⁰ .8	+2 ⁰ .3	-2 ⁰ .1	+1 ⁰ .0	+3 ⁰ .5	+2 ⁰ .5	+0 ⁰ .2	+2 ⁰ .6	2 ⁰ .7
+2 ⁰ .5	1 ⁰ .4	-2 ⁰ .2	-6 ⁰ .3	2 ⁰ .9	2 ⁰ .0	1 ⁰ .3	2 ⁰ .2	3 ⁰ .0
-0 ⁰ .8	1 ⁰ .6	-2 ⁰ .0	-0 ⁰ .4	1 ⁰ .9	0 ⁰ .3	0 ⁰ .6	1 ⁰ .3	2 ⁰ .4
-2 ⁰ .9	0 ⁰ .7	+1 ⁰ .2	-1 ⁰ .8	-0 ⁰ .4	-0 ⁰ .1	-2 ⁰ .7	-0 ⁰ .4	1 ⁰ .4
-3 ⁰ .4	1 ⁰ .6	2 ⁰ .5	-5 ⁰ .4	-0 ⁰ .4	+0 ⁰ .3	-2 ⁰ .0	-1 ⁰ .7	0 ⁰ .0
-3 ⁰ .8	0 ⁰ .1	1 ⁰ .3	-3 ⁰ .9	0 ⁰ .0	-0 ⁰ .6	-3 ⁰ .0	-1 ⁰ .8	-1 ⁰ .9
-5 ⁰ .9	-1 ⁰ .7	1 ⁰ .5	-6 ⁰ .4	-1 ⁰ .8	-1 ⁰ .7	-5 ⁰ .9	-3 ⁰ .9	-4 ⁰ .5
-4 ⁰ .6	-1 ⁰ .2	1 ⁰ .4	-6 ⁰ .4	-0 ⁰ .1	-1 ⁰ .0	-3 ⁰ .0	-2 ⁰ .5	-3 ⁰ .0
-3 ⁰ .7	+1 ⁰ .6	1 ⁰ .6	-5 ⁰ .2	+1 ⁰ .0	-0 ⁰ .4	-2 ⁰ .0	-0 ⁰ .4	+0 ⁰ .5
-3 ⁰ .3	1 ⁰ .3	2 ⁰ .1	-3 ⁰ .8	1 ⁰ .7	+1 ⁰ .3	-1 ⁰ .2	-0 ⁰ .1	0 ⁰ .4
-2 ⁰ .1	0 ⁰ .4	-0 ⁰ .3	-3 ⁰ .3	-0 ⁰ .2	0 ⁰ .5	-1 ⁰ .6	-1 ⁰ .5	-0 ⁰ .8
-2 ⁰ .1	0 ⁰ .5	+0 ⁰ .8	-3 ⁰ .5	+0 ⁰ .2	-0 ⁰ .4	-3 ⁰ .1	-3 ⁰ .8	-2 ⁰ .0
-5 ⁰ .0	-1 ⁰ .8	1 ⁰ .5	-3 ⁰ .0	-0 ⁰ .2	-1 ⁰ .7	-4 ⁰ .5	-4 ⁰ .5	-3 ⁰ .1
-4 ⁰ .6	+0 ⁰ .6	0 ⁰ .0	-1 ⁰ .7	+1 ⁰ .4	+1 ⁰ .8	+0 ⁰ .2	+1 ⁰ .2	+1 ⁰ .8
-4 ⁰ .6	1 ⁰ .1	0 ⁰ .3	-1 ⁰ .4	2 ⁰ .2	1 ⁰ .7	-0 ⁰ .5	0 ⁰ .6	1 ⁰ .4
-5 ⁰ .0	-2 ⁰ .1	-0 ⁰ .9	+0 ⁰ .2	0 ⁰ .3	0 ⁰ .3	-1 ⁰ .6	-0 ⁰ .1	0 ⁰ .1
-2 ⁰ .1	+1 ⁰ .4	+1 ⁰ .4	-0 ⁰ .7	2 ⁰ .7	2 ⁰ .0	+1 ⁰ .0	+1 ⁰ .4	2 ⁰ .6
+2 ⁰ .1	2 ⁰ .7	2 ⁰ .8	-2 ⁰ .2	1 ⁰ .1	3 ⁰ .4	1 ⁰ .8	0 ⁰ .4	2 ⁰ .0
-2 ⁰ .1	0 ⁰ .0	1 ⁰ .2	-3 ⁰ .9	-0 ⁰ .5	0 ⁰ .0	-2 ⁰ .3	-1 ⁰ .8	0 ⁰ .0
-0 ⁰ .7	1 ⁰ .7	0 ⁰ .9	-2 ⁰ .7	+0 ⁰ .9	2 ⁰ .0	0 ⁰ .0	+0 ⁰ .7	1 ⁰ .4
+0 ⁰ .4	4 ⁰ .1	1 ⁰ .8	-2 ⁰ .9	1 ⁰ .9	1 ⁰ .8	-2 ⁰ .1	0 ⁰ .9	2 ⁰ .4
0 ⁰ .8	2 ⁰ .6	2 ⁰ .4	+0 ⁰ .1	1 ⁰ .1	2 ⁰ .0	+0 ⁰ .4	-0 ⁰ .4	1 ⁰ .4
-2 ⁰ .1	0 ⁰ .7	-1 ⁰ .1	—	1 ⁰ .7	0 ⁰ .4	-0 ⁰ .2	+0 ⁰ .1	1 ⁰ .0
-5 ⁰ .5	-1 ⁰ .9	-1 ⁰ .7	—	-1 ⁰ .9	-1 ⁰ .9	-3 ⁰ .6	-3 ⁰ .0	1 ⁰ .0
-8 ⁰ .8	-4 ⁰ .6	-0 ⁰ .7	—	-3 ⁰ .5	-4 ⁰ .3	-7 ⁰ .5	-7 ⁰ .4	-6 ⁰ .1
-2 ⁰ .8	+0 ⁰ .2	-0 ⁰ .9	-2 ⁰ .4	+0 ⁰ .4	-0 ⁰ .8	-2 ⁰ .4	-2 ⁰ .0	0 ⁰ .0
+3 ⁰ .8	+5 ⁰ .2	+4 ⁰ .2	+7 ⁰ .3	+5 ⁰ .6	+4 ⁰ .0	+8 ⁰ .2	+4 ⁰ .6	+6 ⁰ .4
4,8 i 24	24	11	5	7	7	4	7	5
-15 ⁰ .1	-10 ⁰ .6	-13 ⁰ .1	-14 ⁰ .1	-9 ⁰ .0	-11 ⁰ .6	-16 ⁰ .2	-16 ⁰ .0	-9 ⁰ .3
31	2	1	1	31	6	2	3	31

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Droho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	⁰ -1.7	⁰ -4.7	⁰ -2.0	⁰ -1.5	⁰ -8.7	⁰ -1.8	⁰ -2.3	⁰ -3.5
2	-7.6	-1.2	-7.0	-8.9	-10.2	-4.4	-6.2	-5.2
3	-7.1	+ 0.4	-8.6	-9.4	-9.9	-6.4	-7.9	-6.1
4	-0.5	1.1	-6.3	-3.4	-8.6	-7.2	-7.3	-6.0
5	+ 1.2	-3.6	-6.5	+ 2.7	-8.0	-6.7	-6.8	-4.7
6	-0.1	-6.7	-7.8	0.1	-4.0	-8.2	-6.8	-5.9
7	+ 3.9	+ 0.1	+ 3.2	1.2	+ 0.3	+ 1.1	+ 2.3	+ 2.1
8	3.6	1.3	2.6	3.4	2.0	1.0	2.0	1.9
9	2.0	0.0	1.2	3.2	2.8	-0.2	2.3	0.2
10	0.1	-2.7	0.4	0.7	0.0	+ 0.1	1.0	0.1
11	0.1	-2.9	-0.8	0.4	-1.2	0.5	-0.3	0.1
12	-1.0	-3.1	-0.9	-1.2	-4.9	-1.1	-2.1	-1.3
13	-3.4	-5.6	-2.0	+ 0.3	-6.4	-3.3	-1.6	-4.2
14	-1.9	-5.0	-1.8	-1.2	-3.8	-2.2	-1.6	-3.0
15	+ 0.3	-2.7	+ 0.8	+ 0.4	-4.2	+ 0.6	+ 0.5	-0.3
16	0.2	1.3	0.5	0.7	-5.5	0.6	0.9	+ 0.4
17	-0.4	-1.8	-0.3	-0.5	-2.8	-0.1	-0.8	-1.0
18	-1.0	-3.2	-1.3	-1.5	-5.1	-1.1	-1.7	-2.6
19	-3.5	-2.9	-2.4	-2.9	-1.5	-4.7	-2.5	-5.8
20	+ 1.9	-0.8	+ 1.1	+ 2.5	+ 0.8	-2.0	+ 0.8	-2.7
21	1.6	+ 0.4	1.7	2.1	1.4	+ 0.9	3.9	+ 1.5
22	0.4	-1.7	0.5	0.6	0.8	-0.5	3.4	-1.5
23	3.0	+ 0.3	2.6	2.4	1.7	+ 0.8	3.9	+ 0.5
24	2.3	0.9	2.9	4.0	0.2	2.0	2.8	1.9
25	-0.9	-2.7	-0.9	-0.8	-2.1	-1.2	-1.1	-2.0
26	+ 1.7	-0.9	+ 1.9	+ 1.7	-3.3	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.3
27	2.2	-1.2	2.0	1.9	-2.0	1.8	2.2	2.0
28	1.4	0.0	1.6	1.4	-2.9	1.5	1.9	1.5
29	0.5	-0.7	0.7	0.1	-0.8	0.3	2.6	0.4
30	-1.7	-3.2	-2.1	-1.7	-1.8	-1.9	0.6	-2.5
31	-5.8	-5.6	-4.7	-3.9	-2.7	-4.9	-3.2	-2.9
Średnia	-0.3	-1.9	-1.1	-0.2	-2.9	-1.5	-0.7	-1.6
Max. d.	+ 6.3 4	+ 5.2 5	+ 4.3 7	+ 5.8 24	+ 4.8 9	+ 4.0 7	+ 5.1 24	+ 4.8 24
Min. d.	-13.0 3	-11.2 6	-11.7 6	-12.6 3	-12.8 3	-10.4 6	-10.4 3	-10.0 6

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
—3 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₆
—4 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₆
—5 ⁰ ₅	—7 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₆	—4 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₄	—9 ⁰ ₀	—6 ⁰ ₅	—7 ⁰ ₀
—5 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₄	—11 ⁰ ₇	—8 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₅
—4 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₅	—11 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₂	—6 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₈	—7 ⁰ ₀
—5 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₈	—9 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₄	—8 ⁰ ₅
+ 1 ⁰ ₈	+ 1 ⁰ ₄	+ 3 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₄	—4 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₅
2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀	+ 2 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₃
0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₅
0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₄	+ 2 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₄
0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₇	+ 1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₆
—0 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₈
—3 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₃	+ 1 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₉
—1 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₁
+ 0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₃
1 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₃
—0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₇
—1 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₁
—4 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₉	0 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₂	—8 ⁰ ₁
—2 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₄
+ 1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	+ 1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₅
—0 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₉
+ 0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₂	+ 2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₅	+ 1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₆
2 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₈	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₂	+ 3 ⁰ ₂	+ 2 ⁰ ₆
—0 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₉
+ 1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₃	3 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₂	+ 0 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₃
2 ⁰ ₄	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	+ 1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₉	+ 2 ⁰ ₉	2 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₄
2 ⁰ ₄	1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₀
1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₇
—0 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₄	0 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₉
—2 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₀	0 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₄	—5 ⁰ ₁
—0 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₈
+ 4 ⁰ ₆	+ 2 ⁰ ₉	+ 5 ⁰ ₀	+ 7 ⁰ ₂	+ 4 ⁰ ₂	+ 5 ⁰ ₈	+ 5 ⁰ ₀	+ 5 ⁰ ₃
24	27	7 i 26	19 i 20	24	20	24	24
—8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₅	—15 ⁰ ₀	—10 ⁰ ₅	—7 ⁰ ₃	—13 ⁰ ₆	—9 ⁰ ₅	—13 ⁰ ₀
6	3	4	6	4	4	5	7

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1890 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czerni- chów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 7. 1. 9
1	⁰ -7°0	⁰ -7°3	⁰ -6°9	⁰ -5°7	⁰ -5°9	ⁿ -4°2	ⁿ -9°2	⁰ -6°0
2	-5°1	-7°3	-7°5	-7°9	-10°2	-8°1	-15°9	-7°5
3	-4°5	-3°6	-6°7	-5°9	-5°1	-3°2	-12°9	-5°4
4	-5°3	-6°7	-6°3	-5°3	-5°4	-5°2	-11°6	-1°0
5	-1°2	-3°4	-5°1	-5°6	-5°9	-6°1	-10°9	-0°6
6	-3°2	-3°9	-2°8	-3°1	-2°5	-1°8	-7°6	+ 1°0
7	-2°5	-2°4	-3°1	-1°1	-1°7	-0°8	-3°6	0°7
8	-4°1	-3°5	-4°3	-4°7	-3°4	-2°8	-6°2	-0°5
9	-2°4	-1°7	-2°2	-2°0	-1°3	-0°6	-3°0	-1°7
10	-1°6	-1°5	-1°1	-0°5	-0°9	-0°8	-3°2	-2°7
11	-5°0	-6°0	-5°6	-4°6	-4°4	-4°5	-8°9	-3°2
12	-7°3	-8°4	-7°1	-5°9	-5°7	-6°5	-12°8	-4°0
13	-6°1	-10°1	-6°3	-4°7	-5°2	-5°2	-10°2	-4°8
14	-7°6	-9°5	-7°8	-6°2	-6°6	-6°2	-14°0	-5°1
15	-7°2	-9°5	-8°5	-6°4	-5°7	-5°9	-9°6	-5°9
16	-2°9	-7°6	-8°7	-6°4	-6°9	-6°2	-11°0	-5°8
17	-2°5	-4°7	-4°8	-5°0	-6°0	-5°3	-8°9	-4°5
18	-2°4	-2°6	-2°9	-3°4	-3°0	-3°2	-5°0	-4°5
19	-4°9	-4°9	-4°4	-4°3	-4°2	-4°8	-7°2	-4°7
20	-5°2	-5°7	-5°1	-4°4	-4°6	-4°0	-4°9	-4°6
21	-3°6	-5°3	-5°7	-5°1	-5°1	-2°7	-4°5	-6°1
22	-4°6	-5°9	-6°8	-6°8	-6°5	-6°0	-10°2	-5°5
23	-4°1	-6°3	-5°1	-6°9	-6°8	-5°8	-13°2	-5°6
24	-3°3	-3°7	-2°5	-2°8	-3°2	-1°2	-10°3	-5°5
25	-2°5	-1°9	-3°0	-2°5	-3°3	-3°6	-7°4	-5°7
26	-2°4	-4°2	-4°3	-4°5	-4°5	-4°8	-10°3	-5°7
27	-5°5	-4°9	-4°4	-4°0	-4°7	-3°2	-9°8	-3°5
28	-6°5	-9°2	-6°8	-9°5	-8°8	-6°9	-14°2	-6°2
Średnia	-4°3	-5°4	-5°2	-4°8	-4°9	-3°9	-9°2	-4°1
Max. d.	+ 6°4 26	+ 2°2 5	+ 1°5 24	+ 1°7 24	+ 1°6 9	+ 2°2 6 i 24	+ 3°5 26	+ 3°0 6
Min. d.	-13°1 28	-10°6 28	-12°0 28	-18°7 28	-15°4 28	-12°5 2 i 28	-23°5 28	-12°4 25 i 26

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Kryni- ca	Pilzno	Mokrzy- szów	Smolnik	Sanok	Jaro- sław	Łomna	Chyrów	Ła- wrów
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ -7'5	⁰ -4'3	⁰ + 1'1	⁰ —	⁰ -4'7	⁰ -3'4	⁰ -13'1	⁰ -7'9	⁰ -8'7
- 13'4	-6'8	-3'4	—	-7'7	-5'3	-15'4	-10'5	-11'0
- 12'9	-6'1	-3'2	—	-6'9	-4'9	-12'9	-7'5	-8'9
-11'7	-5'2	-2'5	—	-6'3	-2'0	-15'3	-8'1	-10'2
-9'2	-7'1	-2'4	—	-5'8	-5'5	-13'0	-7'0	-7'4
-5'8	-3'0	-3'0	—	-3'3	-4'0	-8'0	-3'9	-4'4
-3'4	-1'0	-1'4	—	-2'2	-1'4	-3'6	-3'4	-3'0
-3'3	-3'6	-1'6	—	-3'1	-3'7	-7'1	-6'3	-5'7
-3'4	-0'9	-3'1	—	-1'7	-2'1	-4'1	-3'2	-3'8
-3'4	-1'7	-3'2	—	-2'4	-2'0	-6'1	-5'0	-4'7
-7'6	-2'7	-2'2	—	-4'4	-4'4	-6'7	-7'0	-6'6
-10'0	-5'1	-5'4	—	-6'1	-5'7	-10'9	-7'6	-7'3
-8'4	-5'7	-5'4	—	-5'5	-4'3	-7'9	-7'2	-7'0
-10'5	-6'3	-4'8	—	-7'3	-5'7	-11'9	-7'8	-9'6
-10'4	-5'9	-4'2	—	-6'7	-5'3	-15'3	-8'9	-11'2
-5'4	-4'5	-4'9	—	-3'9	-4'3	-10'0	-8'3	-7'2
-7'1	-5'8	-4'5	—	-4'1	-3'9	-8'4	-7'1	-7'0
-4'6	-4'0	-2'8	—	-3'1	-4'8	-5'5	-7'3	-6'0
-7'9	-5'3	-6'5	—	-4'4	-5'1	-7'9	-7'4	-7'1
-4'2	-4'3	-2'4	—	-6'2	-4'2	-13'4	-9'7	-8'6
-4'1	-3'3	-2'1	—	-7'4	-5'0	-15'7	-10'9	-11'4
-8'4	-5'9	-4'1	—	-6'7	-6'0	-15'0	-13'5	-11'3
-8'3	-7'8	-1'9	-12'7	-5'0	-8'9	-15'6	-14'3	-12'0
-7'5	-4'9	-7'6	-12'5	-3'4	-8'1	-12'0	-6'8	-10'6
-7'1	-3'7	-8'0	-11'3	-4'3	-6'1	-11'1	-8'5	-7'8
-8'7	-4'8	-6'5	-8'3	-5'6	-4'5	-12'6	-7'3	-8'0
-9'2	-3'6	-7'8	-8'2	-4'5	-4'3	-10'8	-6'4	-5'7
-12'9	-7'8	-10'1	-15'7	-10'1	-6'5	-16'1	-11'7	-12'8
-7'7	-4'7	-4'1	—	-5'1	-4'7	-10'9	-7'9	-8'0
0'0	+ 2'6	+ 4'3	—	+ 1'8	+ 1'6	+ 4'0	+ 1'8	+ 1'0
21	11	1	—	24	10	16	6	6
-21'2	-16'2	-13'1	—	-16'6	-13'6	-26'8	-19'7	-18'2
28	28	28	—	28	23	28	23	28

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1890 roku.

Dzień	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Droho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	-7 ⁰ 8	-13 ⁰ 2	-6 ⁰ 6	-6 ⁰ 4	-3 ⁰ 6	-4 ⁰ 2	-5 ⁰ 7	-3 ⁰ 0
2	-9 ⁰ 3	-13 ⁰ 3	-10 ⁰ 5	-7 ⁰ 3	-5 ⁰ 4	-8 ⁰ 4	-8 ⁰ 9	-7 ⁰ 0
3	-6 ⁰ 9	-10 ⁰ 8	-7 ⁰ 7	-5 ⁰ 2	-5 ⁰ 6	-7 ⁰ 0	-8 ⁰ 0	-6 ⁰ 2
4	-7 ⁰ 6	-16 ⁰ 6	-7 ⁰ 1	-6 ⁰ 7	-7 ⁰ 8	-4 ⁰ 5	-6 ⁰ 4	-4 ⁰ 5
5	-6 ⁰ 1	-13 ⁰ 2	-9 ⁰ 6	-4 ⁰ 9	-11 ⁰ 1	-7 ⁰ 3	-8 ⁰ 2	-6 ⁰ 3
6	-3 ⁰ 8	-8 ⁰ 9	-3 ⁰ 9	-2 ⁰ 6	-7 ⁰ 5	-4 ⁰ 5	-4 ⁰ 0	-4 ⁰ 9
7	-2 ⁰ 1	-3 ⁰ 3	-2 ⁰ 0	-2 ⁰ 5	-6 ⁰ 8	-2 ⁰ 8	-2 ⁰ 7	-2 ⁰ 7
8	-4 ⁰ 7	-6 ⁰ 3	-4 ⁰ 5	-4 ⁰ 1	-7 ⁰ 5	-5 ⁰ 0	-2 ⁰ 2	-5 ⁰ 0
9	-2 ⁰ 4	-7 ⁰ 9	-2 ⁰ 5	-2 ⁰ 9	-5 ⁰ 1	-3 ⁰ 1	-2 ⁰ 8	-4 ⁰ 2
10	-4 ⁰ 3	-12 ⁰ 5	-4 ⁰ 1	-4 ⁰ 6	-5 ⁰ 5	-4 ⁰ 0	-3 ⁰ 9	-4 ⁰ 8
11	-6 ⁰ 3	-7 ⁰ 1	-6 ⁰ 5	-5 ⁰ 3	-6 ⁰ 1	-5 ⁰ 9	-5 ⁰ 8	-5 ⁰ 7
12	-6 ⁰ 5	-12 ⁰ 6	-7 ⁰ 6	-5 ⁰ 3	-2 ⁰ 5	-7 ⁰ 0	-5 ⁰ 3	-7 ⁰ 2
13	-6 ⁰ 0	-9 ⁰ 5	-5 ⁰ 8	-5 ⁰ 8	-3 ⁰ 2	-5 ⁰ 1	-6 ⁰ 4	-5 ⁰ 5
14	-6 ⁰ 8	-14 ⁰ 1	-6 ⁰ 7	-6 ⁰ 4	-2 ⁰ 0	-5 ⁰ 5	-6 ⁰ 0	-7 ⁰ 5
15	-8 ⁰ 1	-16 ⁰ 0	-7 ⁰ 0	-7 ⁰ 1	-6 ⁰ 0	-6 ⁰ 1	-6 ⁰ 4	-5 ⁰ 9
16	-9 ⁰ 1	-7 ⁰ 4	-5 ⁰ 9	-6 ⁰ 8	-4 ⁰ 4	-4 ⁰ 4	-4 ⁰ 5	-4 ⁰ 7
17	-6 ⁰ 1	-7 ⁰ 0	-5 ⁰ 2	-7 ⁰ 0	-2 ⁰ 9	-4 ⁰ 6	-4 ⁰ 5	-5 ⁰ 7
18	-5 ⁰ 4	-4 ⁰ 0	-6 ⁰ 4	-5 ⁰ 7	-4 ⁰ 2	-5 ⁰ 8	-4 ⁰ 3	-6 ⁰ 6
19	-6 ⁰ 4	-6 ⁰ 5	-5 ⁰ 9	-6 ⁰ 1	-4 ⁰ 2	-4 ⁰ 6	-4 ⁰ 7	-6 ⁰ 0
20	-8 ⁰ 2	-10 ⁰ 8	-5 ⁰ 3	-5 ⁰ 5	-2 ⁰ 9	-4 ⁰ 1	-5 ⁰ 8	-5 ⁰ 8
21	-10 ⁰ 6	-15 ⁰ 2	-6 ⁰ 7	-7 ⁰ 8	-2 ⁰ 8	-5 ⁰ 2	-5 ⁰ 0	-5 ⁰ 2
22	-10 ⁰ 8	-15 ⁰ 3	-7 ⁰ 7	-10 ⁰ 8	-7 ⁰ 1	-7 ⁰ 8	-6 ⁰ 5	-7 ⁰ 5
23	-11 ⁰ 8	-15 ⁰ 8	-11 ⁰ 3	-11 ⁰ 5	-8 ⁰ 0	-8 ⁰ 4	-8 ⁰ 5	-7 ⁰ 6
24	-7 ⁰ 4	-11 ⁰ 6	-9 ⁰ 2	-8 ⁰ 2	-9 ⁰ 9	-7 ⁰ 5	-9 ⁰ 1	-8 ⁰ 5
25	-7 ⁰ 4	-13 ⁰ 8	-8 ⁰ 1	-7 ⁰ 4	-9 ⁰ 0	-7 ⁰ 2	-8 ⁰ 9	-6 ⁰ 6
26	-5 ⁰ 7	-9 ⁰ 9	-6 ⁰ 9	-6 ⁰ 3	-9 ⁰ 1	-8 ⁰ 2	-5 ⁰ 8	-7 ⁰ 3
27	-4 ⁰ 4	-9 ⁰ 2	-4 ⁰ 8	-6 ⁰ 0	-2 ⁰ 5	-5 ⁰ 8	-5 ⁰ 8	-5 ⁰ 6
28	-11 ⁰ 4	-16 ⁰ 6	-10 ⁰ 2	-9 ⁰ 4	-8 ⁰ 0	-9 ⁰ 3	-9 ⁰ 0	-8 ⁰ 1
Średnia	-6 ⁰ 9	-11 ⁰ 0	-6 ⁰ 6	-6 ⁰ 3	-5 ⁰ 7	-5 ⁰ 8	-5 ⁰ 9	-5 ⁰ 9
Max. d.	+ 2 ⁰ 5 6	+ 1 ⁰ 5 11 17	+ 2 ⁰ 5 6	+ 4 ⁰ 0 6	+ 1 ⁰ 5 14	+ 0 ⁰ 2 6 i 7	+ 2 ⁰ 2 8	0 ⁰ 0 6
Min. d.	-16 ⁰ 6 28	-26 ⁰ 1 2	-17 ⁰ 3 24	-18 ⁰ 0 23	-15 ⁰ 4 24	-14 ⁰ 2 26 i 28	-14 ⁰ 5 3	-13 ⁰ 8 28

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ -2·2	⁰ -2·6	⁰ -8·7	⁰ -8·0	⁰ -2·1	⁰ -6·2	⁰ -4·1	⁰ -6·2
-6·2	-4·9	-12·5	-10·3	-2·4	-13·1	-7·6	-10·7
-5·9	-5·8	-10·3	-11·5	-5·1	-11·1	-6·5	-10·1
-3·1	-5·6	-7·9	-8·5	-3·1	-10·1	-3·7	-6·2
-5·3	-4·9	-11·7	-10·7	-5·2	-8·6	-9·5	-11·9
-3·9	-4·4	-4·4	-7·2	-3·7	-4·5	-4·4	-7·6
-1·7	-1·6	-1·9	-2·2	-1·0	-1·9	-1·0	-1·7
-3·9	-3·2	-3·7	-4·2	-3·9	-2·9	-5·0	-5·9
-3·3	-5·3	-4·3	-4·4	-3·9	-4·1	-4·0	-4·9
-3·8	-5·5	-5·9	-4·3	-3·4	-6·4	-3·7	-5·5
-4·8	-5·2	-6·6	-5·5	-5·2	-6·7	-5·0	-6·5
-6·3	-6·5	-5·7	-7·3	-5·9	-5·1	-6·4	-7·9
-4·8	-5·1	-7·3	-6·1	-4·6	-6·1	-5·1	-6·4
-6·3	-5·4	-6·8	-7·8	-5·9	-8·3	-6·2	-7·4
-5·3	-5·3	-8·2	-6·6	-4·1	-8·1	-5·0	-6·9
-3·9	-4·8	-6·0	-5·5	-4·5	-7·3	-3·5	-5·5
-4·8	-4·9	-5·7	-8·7	-5·2	-6·5	-6·8	-8·8
-5·5	-5·6	-7·5	-8·2	-4·9	-4·4	-6·4	-8·0
-5·2	-5·1	-5·9	-7·2	-4·2	-6·9	-4·6	-6·4
-4·9	-7·0	-5·3	-5·8	-4·4	-5·1	-5·3	-6·9
-4·5	-8·5	-6·6	-7·5	-3·7	-6·7	-4·5	-7·5
-6·6	-6·0	-11·1	-11·4	-6·6	-7·5	-10·3	-12·3
-7·2	-9·2	-13·3	-10·3	-6·5	-10·7	-9·9	-12·2
-7·8	-6·2	-9·2	-10·0	-7·3	-10·4	-9·0	-11·6
-6·6	-7·6	-12·4	-10·5	-6·8	-10·9	-8·7	-11·1
-7·0	-5·2	-11·4	-9·4	-6·1	-10·5	-7·5	-8·5
-4·3	-4·3	-7·9	-8·8	-4·2	-6·7	-4·3	-8·2
-7·5	-7·2	-10·5	-10·4	-6·9	-9·3	-9·2	-10·6
-5·1	-5·5	-7·8	-7·8	-4·7	-7·4	-6·0	-8·0
+ 0·1	0·0	+ 0·2	0·0	+ 1·2	+ 1·6	+ 1·2	+ 0·2
6	26	27	7	2 i 7	18	6 i 7	7
-13·1	-13·2	-20·0	-17·0	-12·0	-20·4	-14·9	-17·7
26	27	23	25	25 i 26	26	22	25

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1890 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Zawoja 7. 2. 9	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szczawnica 6. 1. 9
1	-7 ⁰ 3	-5 ⁰ 5	-6 ⁰ 7	-10 ⁰ 0	-5 ⁰ 9	-6 ⁰ 9	-5 ⁰ 9	-11 ⁰ 2
2	-7 ⁰ 9	-7 ⁰ 1	-7 ⁰ 1	-8 ⁰ 0	-6 ⁰ 7	-7 ⁰ 0	-6 ⁰ 1	-9 ⁰ 0
3	-6 ⁰ 6	-7 ⁰ 1	-6 ⁰ 0	-6 ⁰ 3	-5 ⁰ 4	-6 ⁰ 8	-5 ⁰ 1	-10 ⁰ 0
4	-9 ⁰ 9	-10 ⁰ 9	-10 ⁰ 4	-8 ⁰ 7	-8 ⁰ 1	-10 ⁰ 1	-7 ⁰ 2	-14 ⁰ 9
5	-7 ⁰ 6	-9 ⁰ 9	-8 ⁰ 1	-10 ⁰ 0	-13 ⁰ 6	-12 ⁰ 9	-9 ⁰ 1	-14 ⁰ 5
6	-1 ⁰ 2	-1 ⁰ 6	-0 ⁰ 6	-5 ⁰ 0	-1 ⁰ 3	-1 ⁰ 6	-2 ⁰ 1	-4 ⁰ 6
7	+2 ⁰ 2	+2 ⁰ 3	+2 ⁰ 5	+0 ⁰ 2	+2 ⁰ 1	+2 ⁰ 1	+2 ⁰ 2	-1 ⁰ 3
8	5 ⁰ 8	5 ⁰ 3	4 ⁰ 7	4 ⁰ 0	5 ⁰ 5	4 ⁰ 7	5 ⁰ 0	+4 ⁰ 1
9	7 ⁰ 7	6 ⁰ 8	7 ⁰ 3	6 ⁰ 3	7 ⁰ 7	5 ⁰ 9	5 ⁰ 3	5 ⁰ 2
10	3 ⁰ 0	-0 ⁰ 3	0 ⁰ 6	-2 ⁰ 0	1 ⁰ 8	1 ⁰ 0	1 ⁰ 6	-1 ⁰ 1
11	1 ⁰ 3	+0 ⁰ 3	0 ⁰ 1	-3 ⁰ 0	1 ⁰ 8	1 ⁰ 5	0 ⁰ 4	-5 ⁰ 9
12	4 ⁰ 3	3 ⁰ 9	4 ⁰ 9	+2 ⁰ 2	4 ⁰ 8	5 ⁰ 5	5 ⁰ 0	+0 ⁰ 8
13	7 ⁰ 4	5 ⁰ 9	6 ⁰ 3	4 ⁰ 2	7 ⁰ 5	6 ⁰ 9	6 ⁰ 8	3 ⁰ 3
14	10 ⁰ 0	8 ⁰ 2	7 ⁰ 1	4 ⁰ 7	7 ⁰ 3	6 ⁰ 1	7 ⁰ 7	4 ⁰ 4
15	9 ⁰ 9	8 ⁰ 1	7 ⁰ 2	4 ⁰ 5	8 ⁰ 0	7 ⁰ 0	7 ⁰ 2	4 ⁰ 5
16	9 ⁰ 6	7 ⁰ 9	7 ⁰ 0	4 ⁰ 7	7 ⁰ 7	6 ⁰ 1	5 ⁰ 8	5 ⁰ 1
17	11 ⁰ 1	10 ⁰ 7	8 ⁰ 6	7 ⁰ 0	8 ⁰ 1	7 ⁰ 3	7 ⁰ 5	8 ⁰ 2
18	11 ⁰ 6	12 ⁰ 1	9 ⁰ 2	8 ⁰ 7	9 ⁰ 9	8 ⁰ 0	6 ⁰ 4	9 ⁰ 0
19	12 ⁰ 1	14 ⁰ 0	6 ⁰ 9	9 ⁰ 0	9 ⁰ 3	8 ⁰ 3	10 ⁰ 4	10 ⁰ 1
20	9 ⁰ 9	9 ⁰ 4	9 ⁰ 6	7 ⁰ 7	9 ⁰ 1	7 ⁰ 9	8 ⁰ 4	8 ⁰ 5
21	9 ⁰ 9	8 ⁰ 6	8 ⁰ 5	7 ⁰ 0	8 ⁰ 4	9 ⁰ 2	9 ⁰ 8	8 ⁰ 9
22	8 ⁰ 5	7 ⁰ 7	7 ⁰ 4	7 ⁰ 0	8 ⁰ 6	8 ⁰ 2	6 ⁰ 2	4 ⁰ 9
23	7 ⁰ 1	5 ⁰ 9	4 ⁰ 8	5 ⁰ 3	7 ⁰ 2	7 ⁰ 6	8 ⁰ 0	5 ⁰ 1
24	8 ⁰ 1	6 ⁰ 3	7 ⁰ 7	5 ⁰ 4	7 ⁰ 2	7 ⁰ 1	5 ⁰ 8	5 ⁰ 4
25	11 ⁰ 3	10 ⁰ 3	10 ⁰ 4	8 ⁰ 0	10 ⁰ 9	9 ⁰ 0	9 ⁰ 2	9 ⁰ 1
26	12 ⁰ 1	11 ⁰ 3	11 ⁰ 5	10 ⁰ 0	11 ⁰ 6	11 ⁰ 0	11 ⁰ 6	10 ⁰ 6
27	10 ⁰ 7	10 ⁰ 5	11 ⁰ 1	7 ⁰ 7	11 ⁰ 3	10 ⁰ 7	10 ⁰ 2	9 ⁰ 5
28	13 ⁰ 0	12 ⁰ 6	12 ⁰ 9	8 ⁰ 7	13 ⁰ 0	12 ⁰ 5	10 ⁰ 8	9 ⁰ 9
29	16 ⁰ 0	15 ⁰ 5	15 ⁰ 5	11 ⁰ 3	15 ⁰ 1	14 ⁰ 4	14 ⁰ 1	12 ⁰ 6
30	13 ⁰ 5	13 ⁰ 1	13 ⁰ 1	11 ⁰ 0	13 ⁰ 6	12 ⁰ 6	13 ⁰ 8	13 ⁰ 2
31	6 ⁰ 8	7 ⁰ 5	8 ⁰ 0	7 ⁰ 7	8 ⁰ 7	8 ⁰ 0	8 ⁰ 8	8 ⁰ 6
Średnia	+5 ⁰ 9	+5 ⁰ 2	+5 ⁰ 0	+3 ⁰ 2	+5 ⁰ 3	+4 ⁰ 6	+4 ⁰ 9	+2 ⁰ 8
Max. d.	+23 ⁰ 4 18	+22 ⁰ 0 29	+20 ⁰ 5 29	+17 ⁰ 0 29	+20 ⁰ 5 29	+21 ⁰ 0 29	+18 ⁰ 8 29	+22 ⁰ 5 30
Min. d.	-15 ⁰ 8 5	-22 ⁰ 0 5	-15 ⁰ 4 4	-15 ⁰ 0 5	-22 ⁰ 9 5	-19 ⁰ 2 5	-16 ⁰ 2 5	-25 ⁰ 0 5

w stopniach Ceisiusza.
dzienne.

Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jaro- sław	Łomna	Chyrów	Ła- wrów
7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
—4 ⁰ 3	—7 ⁰ 9	—6 ⁰ 7	—9 ⁰ 3	—7 ⁰ 6	—6 ⁰ 0	—9 ⁰ 2	—7 ⁰ 7	—6 ⁰ 3
—4 ⁰ 4	—7 ⁰ 9	—6 ⁰ 9	—6 ⁰ 4	—6 ⁰ 4	—7 ⁰ 0	—8 ⁰ 5	—8 ⁰ 5	—8 ⁰ 4
—3 ⁰ 5	—7 ⁰ 6	—8 ⁰ 3	—8 ⁰ 7	—3 ⁰ 4	—6 ⁰ 7	—8 ⁰ 7	—8 ⁰ 4	—7 ⁰ 4
—6 ⁰ 3	—12 ⁰ 1	—11 ⁰ 6	—9 ⁰ 1	—8 ⁰ 0	—8 ⁰ 6	—14 ⁰ 2	—11 ⁰ 2	—11 ⁰ 6
—12 ⁰ 7	—10 ⁰ 4	—8 ⁰ 6	—10 ⁰ 4	—7 ⁰ 0	—10 ⁰ 3	—13 ⁰ 1	—12 ⁰ 1	—10 ⁰ 5
—2 ⁰ 3	—4 ⁰ 6	—2 ⁰ 4	—5 ⁰ 6	—2 ⁰ 2	—2 ⁰ 8	—6 ⁰ 7	—5 ⁰ 3	—4 ⁰ 9
+ 2 ⁰ 8	—1 ⁰ 7	+ 1 ⁰ 0	—2 ⁰ 7	—0 ⁰ 1	—0 ⁰ 5	—2 ⁰ 2	—1 ⁰ 6	—1 ⁰ 4
4 ⁰ 5	+ 0 ⁰ 4	3 ⁰ 5	+ 1 ⁰ 4	+ 2 ⁰ 5	+ 5 ⁰ 1	+ 1 ⁰ 8	+ 2 ⁰ 4	+ 3 ⁰ 0
4 ⁰ 1	1 ⁰ 3	4 ⁰ 6	1 ⁰ 4	5 ⁰ 6	5 ⁰ 3	3 ⁰ 8	4 ⁰ 9	3 ⁰ 9
2 ⁰ 7	—2 ⁰ 1	0 ⁰ 4	—2 ⁰ 0	1 ⁰ 7	1 ⁰ 9	—0 ⁰ 9	0 ⁰ 5	1 ⁰ 5
0 ⁰ 7	—5 ⁰ 0	—0 ⁰ 2	—2 ⁰ 4	—0 ⁰ 7	2 ⁰ 0	—0 ⁰ 7	—0 ⁰ 5	0 ⁰ 0
4 ⁰ 5	—0 ⁰ 4	+ 1 ⁰ 3	+ 3 ⁰ 3	+ 2 ⁰ 9	4 ⁰ 7	—1 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 9	1 ⁰ 9
8 ⁰ 0	+ 2 ⁰ 9	6 ⁰ 7	3 ⁰ 4	5 ⁰ 7	6 ⁰ 8	+ 2 ⁰ 9	2 ⁰ 4	5 ⁰ 0
8 ⁰ 2	4 ⁰ 2	7 ⁰ 5	4 ⁰ 4	6 ⁰ 8	4 ⁰ 7	2 ⁰ 1	3 ⁰ 5	5 ⁰ 0
4 ⁰ 7	3 ⁰ 4	6 ⁰ 7	3 ⁰ 0	5 ⁰ 9	5 ⁰ 0	2 ⁰ 7	4 ⁰ 1	4 ⁰ 9
3 ⁰ 8	4 ⁰ 6	7 ⁰ 3	4 ⁰ 0	4 ⁰ 6	2 ⁰ 0	2 ⁰ 5	1 ⁰ 0	3 ⁰ 4
5 ⁰ 0	5 ⁰ 0	8 ⁰ 3	5 ⁰ 2	7 ⁰ 8	3 ⁰ 6	4 ⁰ 8	2 ⁰ 5	3 ⁰ 8
6 ⁰ 7	5 ⁰ 0	6 ⁰ 9	4 ⁰ 7	8 ⁰ 9	4 ⁰ 2	5 ⁰ 8	3 ⁰ 8	6 ⁰ 1
11 ⁰ 7	8 ⁰ 8	8 ⁰ 5	9 ⁰ 1	8 ⁰ 6	3 ⁰ 0	3 ⁰ 8	1 ⁰ 8	3 ⁰ 6
8 ⁰ 5	8 ⁰ 7	9 ⁰ 2	10 ⁰ 0	9 ⁰ 2	6 ⁰ 0	7 ⁰ 9	4 ⁰ 7	6 ⁰ 4
9 ⁰ 0	5 ⁰ 9	9 ⁰ 4	11 ⁰ 0	10 ⁰ 9	6 ⁰ 7	6 ⁰ 2	6 ⁰ 7	7 ⁰ 4
8 ⁰ 2	4 ⁰ 6	8 ⁰ 1	4 ⁰ 9	8 ⁰ 2	7 ⁰ 7	4 ⁰ 9	6 ⁰ 0	7 ⁰ 0
5 ⁰ 4	6 ⁰ 7	7 ⁰ 1	6 ⁰ 5	8 ⁰ 6	8 ⁰ 3	4 ⁰ 6	6 ⁰ 6	7 ⁰ 0
9 ⁰ 2	7 ⁰ 6	7 ⁰ 6	7 ⁰ 5	7 ⁰ 3	6 ⁰ 9	4 ⁰ 2	5 ⁰ 5	6 ⁰ 2
8 ⁰ 7	8 ⁰ 4	9 ⁰ 7	8 ⁰ 4	7 ⁰ 9	8 ⁰ 5	4 ⁰ 9	6 ⁰ 8	6 ⁰ 2
8 ⁰ 0	10 ⁰ 5	12 ⁰ 3	9 ⁰ 2	11 ⁰ 3	9 ⁰ 9	6 ⁰ 3	8 ⁰ 6	7 ⁰ 7
9 ⁰ 1	8 ⁰ 8	9 ⁰ 2	8 ⁰ 8	8 ⁰ 7	9 ⁰ 6	6 ⁰ 9	8 ⁰ 5	8 ⁰ 2
9 ⁰ 5	8 ⁰ 3	10 ⁰ 8	7 ⁰ 4	9 ⁰ 7	10 ⁰ 3	7 ⁰ 0	9 ⁰ 1	7 ⁰ 7
13 ⁰ 8	11 ⁰ 3	13 ⁰ 7	7 ⁰ 9	14 ⁰ 9	13 ⁰ 5	11 ⁰ 1	12 ⁰ 6	11 ⁰ 8
12 ⁰ 1	11 ⁰ 7	11 ⁰ 9	14 ⁰ 1	14 ⁰ 0	14 ⁰ 3	12 ⁰ 8	14 ⁰ 4	13 ⁰ 4
8 ⁰ 1	7 ⁰ 9	8 ⁰ 2	4 ⁰ 9	7 ⁰ 4	9 ⁰ 1	4 ⁰ 8	5 ⁰ 6	6 ⁰ 8
+ 4 ⁰ 6	+ 2 ⁰ 5	+ 4 ⁰ 4	+ 2 ⁰ 7	+ 4 ⁰ 6	+ 3 ⁰ 8	+ 1 ⁰ 5	+ 2 ⁰ 2	+ 2 ⁰ 8
+ 21 ⁰ 0	+ 15 ⁰ 1	+ 19 ⁰ 0	+ 19 ⁰ 2	+ 18 ⁰ 6	+ 19 ⁰ 0	+ 20 ⁰ 4	+ 19 ⁰ 4	+ 20 ⁰ 0
29	19	29	30	29	29 130	30	30	30
—23 ⁰ 0	—18 ⁰ 8	—16 ⁰ 0	—21 ⁰ 4	—17 ⁰ 2	—20 ⁰ 0	—30 ⁰ 0	—21 ⁰ 2	—21 ⁰ 0
5	5	4	5	5	5	5	5	5

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1890 roku.

Dzień	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Droho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	-6 ⁰ 6	-8 ⁰ 2	-6 ⁰ 9	-6 ⁰ 0	-4 ⁰ 5	-5 ⁰ 2	-7 ⁰ 6	-5 ⁰ 7
2	-7 ¹ 1	-8 ⁵	-7 ¹ 1	-7 ⁵	-5 ⁷	-6 ²	-6 ⁹	-7 ⁷
3	-6 ⁹	-8 ⁵	-7 ⁹	-7 ⁴	-6 ²	-7 ¹	-5 ⁷	-8 ⁰
4	-10 ⁴	-11 ¹	-10 ⁵	-9 ⁴	-4 ⁶	-10 ⁸	-9 ⁶	-9 ⁷
5	-10 ⁶	-12 ⁴	-11 ³	-9 ¹	-8 ³	-10 ⁴	-10 ¹	-9 ¹
6	-4 ¹	-6 ⁵	-4 ²	-3 ⁴	-1 ⁸	-5 ⁴	-4 ⁶	-5 ⁸
7	-0 ²	-2 ⁷	-0 ⁵	+ 0 ¹	-3 ¹	-2 ¹	-0 ⁴	-2 ⁷
8	+ 3 ⁹	+ 1 ⁴	+ 3 ¹	4 ¹	-2 ¹	+ 2 ⁵	+ 3 ⁷	+ 2 ⁷
9	4 ⁷	2 ¹	4 ⁹	4 ⁹	-2 ⁵	2 ⁴	5 ⁰	4 ⁰
10	6 ⁷	1 ⁴	0 ⁵	1 ⁸	-2 ³	-0 ³	0 ⁶	-0 ⁶
11	0 ⁶	1 ⁶	0 ⁶	1 ³	+ 2 ²	0 ⁰	1 ⁵	+ 0 ⁴
12	2 ⁹	0 ⁶	3 ⁹	3 ⁹	3 ⁴	+ 2 ²	3 ⁷	2 ⁸
13	5 ⁸	2 ³	5 ⁸	7 ²	5 ⁰	4 ⁵	6 ³	5 ⁵
14	5 ⁷	3 ⁰	3 ⁹	6 ¹	4 ⁵	2 ⁹	5 ¹	4 ⁴
15	6 ⁷	3 ⁵	4 ³	5 ⁹	1 ⁶	2 ³	2 ⁹	3 ⁵
16	2 ⁵	1 ³	1 ⁰	4 ⁴	3 ¹	1 ⁸	2 ²	2 ¹
17	2 ⁸	3 ⁴	2 ⁹	3 ⁸	1 ⁵	1 ⁹	2 ⁸	1 ⁷
18	5 ⁰	4 ⁸	4 ⁶	6 ²	2 ⁷	2 ⁹	4 ⁶	2 ⁶
19	3 ³	5 ²	2 ⁴	3 ⁴	2 ⁸	1 ⁹	2 ⁷	2 ³
20	5 ⁰	6 ⁶	4 ⁶	6 ²	2 ⁰	3 ⁶	4 ⁹	4 ²
21	7 ⁵	6 ¹	5 ⁴	8 ¹	1 ²	4 ⁰	5 ⁴	4 ⁸
22	7 ⁴	4 ⁹	6 ⁰	7 ⁶	3 ⁹	5 ¹	5 ⁹	4 ⁹
23	7 ⁸	3 ⁹	8 ²	8 ⁸	2 ²	6 ⁹	7 ²	7 ⁰
24	6 ²	4 ⁸	7 ³	7 ³	5 ¹	6 ⁵	6 ⁴	7 ⁸
25	7 ⁷	4 ⁵	8 ⁴	7 ⁹	6 ⁸	7 ²	7 ⁹	8 ⁴
26	10 ⁴	6 ⁵	9 ⁴	11 ¹	4 ⁷	8 ⁸	9 ³	10 ⁹
27	9 ⁷	5 ⁸	9 ¹	9 ⁵	3 ⁷	8 ⁴	8 ⁸	7 ⁸
28	10 ⁴	6 ¹	2 ⁴	10 ⁹	4 ³	8 ⁸	9 ⁶	8 ⁸
29	14 ⁶	11 ³	14 ¹	15 ⁰	5 ⁸	12 ⁴	13 ⁹	12 ⁷
30	15 ⁶	13 ³	15 ³	15 ⁸	7 ⁴	14 ²	15 ⁶	13 ⁷
31	7 ⁴	4 ⁹	7 ⁴	7 ⁴	6 ⁶	6 ⁸	9 ⁴	7 ³
Średnia	+ 3 ⁵	+ 1 ⁴	+ 2 ⁸	+ 4 ⁰	+ 1 ⁶	+ 2 ³	+ 3 ²	+ 2 ⁶
Max. d.	+ 22 ⁰ 30	+ 18 ² 30	+ 20 ⁹ 30	+ 22 ⁶ 30	+ 15 ⁸ 31	+ 19 ¹ 30	+ 22 ⁷ 30	+ 19 ⁴ 30
Min. d.	-18 ⁵ 5	-26 ⁴ 5	-20 ⁸ 5	-21 ⁰ 5	-19 ² 5	-18 ⁰ 5	-19 ⁶ 5	-15 ⁵ 5

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ -4'3	⁰ -5'5	⁰ -6'2	⁰ -12'1	⁰ -4'2	⁰ -4'9	⁰ -5'1	⁰ -6'9
-6'7	-6'9	-5'5	-8'2	-6'1	-7'2	-5'6	-7'8
-7'1	-7'6	-8'7	-10'1	-7'5	-8'4	-7'9	-8'8
-7'6	-9'3	-10'8	-11'6	-7'7	-10'5	-8'8	-11'2
-8'6	-9'2	-12'0	-10'2	-7'5	-11'5	-10'5	-10'9
-4'6	-5'5	-6'7	-7'0	-4'8	-3'1	-4'7	-7'2
-1'7	-2'1	-3'7	-3'6	-1'7	-4'6	-0'9	-2'4
+ 2'6	+ 2'4	+ 0'8	0'0	+ 2'8	+ 1'3	+ 4'0	+ 1'8
4'0	3'0	-1'0	-0'7	4'5	4'0	4'0	1'2
0'2	0'4	-2'6	-1'9	1'5	1'1	0'4	-1'6
0'7	1'2	-0'9	-0'4	1'7	0'7	-0'4	-2'0
3'0	3'7	+ 2'3	-0'3	2'9	1'1	+ 3'9	-0'3
5'3	4'3	4'2	+ 4'2	5'6	3'3	4'5	+ 3'7
4'7	3'1	2'3	3'2	4'9	4'3	2'6	2'0
3'8	3'4	1'0	1'9	3'8	3'9	1'9	1'3
2'9	0'0	1'5	1'3	3'6	3'5	2'3	1'7
2'4	0'2	1'0	0'5	2'0	3'0	1'6	0'5
3'2	2'1	2'1	0'5	2'7	5'1	1'6	0'4
3'1	2'9	1'6	2'0	2'8	4'6	2'2	1'4
4'8	4'2	2'3	2'1	4'4	5'6	3'1	2'0
5'3	4'2	3'6	3'5	4'8	5'3	3'9	2'6
5'6	4'7	4'5	3'2	5'1	6'3	4'5	4'1
7'0	8'3	6'6	5'0	7'6	5'9	6'4	4'4
7'4	4'8	5'3	5'5	7'9	5'7	5'9	3'8
8'3	8'0	6'3	4'8	7'6	6'1	5'8	3'8
10'3	10'0	8'6	4'8	11'2	—	8'7	7'3
9'0	8'7	7'6	6'3	7'7	8'0	9'3	7'1
9'1	9'0	9'9	7'3	7'6	8'0	8'3	7'8
12'4	12'1	13'0	8'1	11'5	11'3	11'1	10'4
13'5	5'2	14'3	13'6	13'2	11'0	13'7	13'5
8'0	5'7	5'3	8'4	7'2	8'5	6'3	7'1
+ 3'1	+ 2'1	+ 1'5	+ 0'6	+ 3'1	+ 2'2	+ 2'3	+ 0'9
+ 18'8	+ 18'2	+ 20'4	+ 20'1	+ 19'1	+ 19'6	+ 19'8	+ 19'9
30	26	30	30	30	30	30	30
-14'4	-18'8	-20'6	-17'2	-14'0	-25'2	-16'5	-18'6
5	5	5	5	5	5	5	5

Ciepłota powietrza
Średnie

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Zywiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawoja 7. 2. 9	Czerni- chów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	+ 3 ⁰ .8	+ 3 ⁰ .6	+ 5 ⁰ .3	+ 3 ⁰ .7	+ 5 ⁰ .8	+ 5 ⁰ .4	+ 5 ⁰ .2	+ 3 ⁰ .6
2	5.5	4.7	5.4	3.7	6.3	5.0	4.4	3.9
3	4.4	4.7	5.7	4.5	4.6	4.2	4.3	2.4
4	5.3	4.6	5.9	4.3	5.7	4.5	4.3	4.0
5	7.4	6.1	6.7	6.0	7.8	6.4	6.8	5.1
6	9.4	9.3	6.8	8.0	9.7	9.5	8.4	5.6
7	11.2	10.4	5.7	9.0	11.7	9.7	10.5	6.8
8	13.3	11.9	5.5	9.3	12.9	10.4	11.2	8.8
9	5.9	7.3	5.6	7.7	9.1	8.9	9.4	9.5
10	3.6	4.9	5.2	4.2	6.0	6.2	7.4	6.6
11	5.7	5.9	5.5	4.3	7.1	5.7	6.8	5.2
12	7.9	8.7	8.1	5.7	8.3	7.3	8.5	7.9
13	8.4	9.5	11.3	8.0	11.6	10.4	10.8	9.0
14	5.8	7.0	7.0	4.3	8.1	7.2	8.2	6.7
15	12.1	11.5	10.7	10.3	12.3	10.6	10.8	11.3
16	15.5	13.8	15.1	13.7	15.2	12.3	13.3	14.5
17	18.7	18.1	21.9	15.7	17.9	15.4	14.7	15.2
18	16.4	17.4	17.1	15.2	16.3	15.8	14.7	14.2
19	15.2	13.8	14.5	13.3	12.3	12.6	12.5	11.2
20	13.1	12.2	14.0	11.7	13.9	12.6	12.6	10.9
21	9.3	10.6	12.5	9.7	12.4	11.0	12.2	9.0
22	8.1	7.7	8.9	7.7	10.6	9.4	9.4	9.2
23	10.4	10.2	10.9	9.7	11.6	10.5	11.1	9.2
24	4.9	7.4	6.7	6.3	8.1	7.4	7.9	4.9
25	11.4	10.4	13.2	7.3	12.0	8.9	10.5	8.4
26	13.8	15.1	15.4	12.7	16.1	15.0	15.4	13.3
27	10.9	11.7	11.2	9.7	12.5	11.7	12.6	13.2
28	10.0	11.3	10.5	8.0	10.5	10.2	11.0	7.3
29	13.6	14.1	14.4	11.3	13.8	12.6	12.2	11.5
30	7.3	9.4	9.2	8.3	10.5	10.1	11.8	9.3
Średnia	+ 9.6	+ 9.8	+ 9.9	+ 8.4	+ 10.7	+ 9.6	+ 10.0	+ 8.6
Max. d.	+ 24.0 17	+ 26.6 17	+ 26.1 17	+ 21.0 17	+ 23.7 17	+ 24.5 17	+ 23.2 17	+ 24.0 17
Min. d.	- 2.6 4	- 1.0 4	+ 2.5 11	- 2.0 4	0.0 4	- 1.7 4	- 2.0 4	- 3.5 4

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 5 ⁰ .5	+ 5 ⁰ .4	+ 3 ⁰ .9	+ 4 ⁰ .8	+ 5 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .7	+ 3 ⁰ .5	+ 3 ⁰ .8
5.8	3.6	4.1	7.0	4.7	3.0	3.3	3.1
7.1	4.4	1.2	5.4	5.3	2.3	1.7	3.4
7.5	5.1	2.4	5.7	5.8	5.5	3.7	4.2
8.4	7.3	2.7	3.6	5.9	5.9	4.5	4.8
7.1	8.4	3.2	8.3	8.8	3.4	5.4	5.0
7.5	10.3	4.1	9.5	9.5	4.8	7.0	9.8
11.3	11.9	6.3	9.4	9.6	7.3	8.0	8.4
9.6	10.5	7.4	10.9	11.5	8.6	8.2	9.0
5.8	7.7	3.8	8.0	8.7	5.2	7.1	7.4
5.5	6.9	5.8	6.7	6.6	4.7	5.1	5.5
7.5	9.9	5.1	11.3	8.7	7.4	6.9	8.0
9.6	11.3	8.5	12.9	11.9	10.3	9.7	11.3
8.4	9.5	8.5	10.6	9.5	5.9	8.0	7.8
10.8	13.0	9.0	12.2	12.5	9.1	11.1	10.5
9.6	16.3	10.2	14.4	13.7	12.3	12.3	11.2
11.3	18.3	14.9	15.2	14.7	12.6	15.5	12.6
10.0	16.5	14.1	18.2	15.4	13.5	15.7	18.2
12.1	13.5	13.0	15.0	15.6	12.7	12.8	13.6
11.3	12.7	11.5	14.2	14.2	11.3	11.8	11.7
11.3	13.6	6.6	13.9	14.2	12.2	12.7	13.3
7.1	9.2	6.6	10.4	11.2	9.7	9.2	10.4
9.6	9.9	7.5	13.6	12.3	10.6	11.3	11.6
7.1	8.2	7.3	8.5	10.3	8.4	8.7	9.6
9.6	10.5	12.3	10.7	10.7	8.5	9.3	10.1
10.9	16.2	14.3	15.0	15.9	13.5	14.6	13.4
12.1	15.8	14.6	17.3	16.2	15.1	16.4	12.7
9.2	12.5	8.9	13.3	13.9	13.5	11.1	13.8
11.3	13.6	9.6	12.9	12.9	12.1	11.8	12.1
8.7	12.6	9.3	13.4	14.0	12.7	12.7	12.5
+ 9.0	+ 10.8	+ 7.9	+ 11.1	+ 11.0	+ 8.8	+ 9.3	+ 9.6
+ 15.1	+ 22.8	+ 23.2	+ 23.8	+ 23.0	+ 23.0	+ 23.0	+ 22.3
17, 19	17	17	18	17, 18	17	17	18
21 i 27				127			
+ 3.8	—0.6	4.1	+ 0.4	+ 1.2	—2.8	—0.9	0.0
10	4	6	1	5	3	2	2 i 5

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Droho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	+ 4 ⁰ ₁	+ 2 ⁰ ₂	+ 4 ⁰ ₇	+ 4 ⁰ ₄	+ 14 ⁰ ₅	+ 4 ⁰ ₃	+ 5 ⁰ ₁	+ 2 ⁰ ₉
2	4 ⁰ ₈	2 ⁰ ₉	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₀	17 ⁰ ₁	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂
3	3 ⁰ ₈	1 ⁰ ₇	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₃	14 ⁰ ₆	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₅	1 ⁰ ₉
4	4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₁	5 ⁰ ₂	5 ⁰ ₇	10 ⁰ ₇	4 ⁰ ₈	4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₀
5	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₈	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅	6 ⁰ ₂	5 ⁰ ₁	6 ⁰ ₄
6	7 ⁰ ₉	3 ⁰ ₁	7 ⁰ ₀	8 ⁰ ₄	16 ⁰ ₀	6 ⁰ ₉	7 ⁰ ₁	8 ⁰ ₁
7	9 ⁰ ₄	6 ⁰ ₂	9 ⁰ ₃	10 ⁰ ₂	15 ⁰ ₀	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₂	10 ⁰ ₂
8	9 ⁰ ₅	7 ⁰ ₀	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₉	14 ⁰ ₈	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₈
9	9 ⁰ ₁	5 ⁰ ₅	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₂	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₂	11 ⁰ ₃
10	9 ⁰ ₁	7 ⁰ ₅	8 ⁰ ₆	7 ⁰ ₉	5 ⁰ ₆	9 ⁰ ₄	6 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉
11	6 ⁰ ₇	3 ⁰ ₉	6 ⁰ ₅	6 ⁰ ₅	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₂	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₈
12	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	5 ⁰ ₇	8 ⁰ ₁	8 ⁰ ₃	7 ⁰ ₉
13	11 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	6 ⁰ ₃	11 ⁰ ₂	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₁
14	8 ⁰ ₆	5 ⁰ ₇	8 ⁰ ₂	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₈	8 ⁰ ₅	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₁
15	11 ⁰ ₂	10 ⁰ ₃	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₅	8 ⁰ ₂	12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₂
16	13 ⁰ ₅	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	9 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₅
17	15 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₁	9 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₃
18	16 ⁰ ₈	14 ⁰ ₃	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	9 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₉	18 ⁰ ₄
19	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₅	11 ⁰ ₉	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₅
20	13 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₂
21	13 ⁰ ₆	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	18 ⁰ ₀	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆
22	11 ⁰ ₂	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₂	9 ⁰ ₅	20 ⁰ ₃	11 ⁰ ₃	10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀
23	13 ⁰ ₂	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₅	20 ⁰ ₃	12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅
24	10 ⁰ ₃	8 ⁰ ₁	11 ⁰ ₈	10 ⁰ ₈	17 ⁰ ₈	10 ⁰ ₆	9 ⁰ ₇	10 ⁰ ₀
25	10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₁	11 ⁰ ₀	10 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₅
26	15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁	16 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₂
27	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₀	21 ⁰ ₂	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅
28	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂	22 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	16 ⁰ ₀
29	12 ⁰ ₇	11 ⁰ ₂	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₁
30	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅	21 ⁰ ₂	14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₁
Średnia	+ 10 ⁰ ₆	+ 8 ⁰ ₈	+ 10 ⁰ ₉	+ 11 ⁰ ₀	+ 13 ⁰ ₇ *)	+ 10 ⁰ ₈	+ 10 ⁰ ₈	+ 11 ⁰ ₀
Max. d.	+ 24 ⁰ ₄ 18	+ 21 ⁰ ₅ 18	+ 23 ⁰ ₀ 18	+ 26 ⁰ ₄ 19	+ 23 ⁰ ₄ 30	+ 23 ⁰ ₂ 18	+ 23 ⁰ ₂ 18 i 27	+ 27 ⁰ ₀ 18
Min. d.	+ 0 ⁰ ₂ 2	— 0 ⁰ ₃ 3	+ 1 ⁰ ₈ 3	— 0 ⁰ ₄ 3	+ 3 ⁰ ₁ 11	+ 2 ⁰ ₁ 2 i 3	— 0 ⁰ ₂ 5	— 2 ⁰ ₁ 2

*) Drohobycz: W tym miesiącu padają promienie słoneczne o godzinie 8 rano na osłonę ciepłomierza.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ + 4 ¹	⁰ + 2 ⁶	⁰ + 4 ⁰	⁰ + 3 ⁹	⁰ + 4 ⁴	⁰ + 4 ⁴	⁰ + 4 ⁴	⁰ + 3 ³
3 ³	3 ⁵	2 ⁷	3 ⁸	2 ⁸	3 ⁵	3 ³	2 ⁷
2 ⁸	3 ⁷	3 ⁵	1 ⁸	2 ⁷	3 ³	3 ²	3 ⁰
4 ⁶	4 ⁵	4 ⁰	5 ⁷	3 ⁷	2 ⁷	3 ⁴	2 ⁸
5 ⁸	5 ⁹	4 ⁷	7 ³	4 ⁵	3 ¹	4 ¹	4 ³
8 ⁵	9 ³	2 ⁶	6 ⁴	8 ⁴	6 ⁵	8 ⁹	7 ³
9 ⁷	10 ⁹	7 ⁴	8 ⁷	8 ⁵	6 ⁹	8 ⁹	8 ⁸
9 ⁹	10 ⁶	8 ²	7 ⁷	10 ¹	7 ¹	9 ⁶	9 ¹
11 ³	10 ³	7 ²	9 ⁸	10 ⁶	8 ⁵	10 ⁴	8 ⁹
10 ⁴	10 ⁸	8 ⁷	9 ²	10 ²	8 ⁵	10 ³	9 ³
6 ⁹	6 ³	6 ⁷	7 ⁹	8 ³	7 ¹	6 ⁷	5 ⁵
8 ⁰	7 ⁵	8 ⁷	8 ⁶	9 ⁰	8 ³	7 ⁷	7 ⁵
11 ³	10 ⁷	11 ³	10 ⁶	—	10 ⁸	10 ³	10 ³
9 ⁷	10 ⁴	9 ⁹	10 ⁶	—	8 ⁵	9 ⁹	10 ²
11 ⁸	12 ⁷	9 ⁷	11 ⁵	13 ⁴	8 ⁹	11 ²	10 ⁸
13 ⁶	15 ¹	12 ⁷	12 ⁵	14 ⁶	9 ⁹	13 ⁹	13 ⁵
15 ⁶	16 ⁹	14 ³	14 ²	16 ⁶	12 ⁰	15 ⁸	15 ¹
17 ⁶	18 ²	15 ⁸	12 ⁷	18 ⁸	15 ²	17 ⁷	17 ⁹
15 ²	13 ¹	14 ⁵	12 ⁷	14 ⁷	13 ²	14 ⁶	15 ⁶
14 ⁸	15 ³	13 ⁹	12 ³	14 ²	12 ³	13 ⁸	12 ⁵
13 ⁹	15 ⁷	13 ⁵	12 ⁷	14 ³	10 ⁹	14 ⁴	12 ⁵
12 ⁰	13 ⁷	11 ¹	11 ⁷	14 ¹	11 ⁵	12 ⁶	11 ⁹
13 ⁵	12 ⁴	12 ⁷	11 ⁹	12 ³	11 ⁹	14 ⁰	12 ⁴
11 ²	12 ⁰	10 ⁹	11 ⁷	10 ⁴	10 ⁸	10 ⁷	11 ¹
12 ¹	12 ¹	10 ⁰	11 ⁷	11 ³	10 ⁹	11 ²	11 ⁰
15 ²	16 ³	12 ⁷	13 ⁸	15 ⁶	12 ³	15 ¹	14 ³
16 ⁷	17 ⁵	14 ⁸	15 ⁷	16 ³	14 ¹	16 ⁵	15 ⁶
16 ³	16 ¹	13 ³	14 ⁶	16 ⁵	13 ⁹	16 ²	15 ²
15 ³	16 ⁶	11 ⁹	14 ¹	15 ⁵	14 ⁹	15 ⁶	14 ⁹
15 ³	16 ⁷	13 ⁵	14 ⁵	16 ²	12 ⁹	15 ⁰	14 ⁰
+ 11 ²	+ 11 ⁶	+ 9 ⁸	+ 10 ³	+ 11 ⁴	+ 9 ⁵	+ 11 ⁰	+ 10 ⁴
+ 23 ⁴ 18	+ 25 ² 18	+ 23 ⁰ 18	+ 18 ⁹ 26	+ 24 ¹ 18	+ 25 ⁴ 18	+ 24 ¹ 18	+ 24 ⁵ 18
+ 0 ³ 5	— 1 ⁷ 2	0 ⁰ 2	— 0 ¹ 4	— 0 ¹ 2	— 3 ⁴ 5	— 0 ² 5	— 3 ¹ 5

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1890 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Zawoja 7. 2. 9	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szczawnica 6. 1. 9
1	+ 14 ⁰ ₁	+ 13 ⁰ ₄	+ 14 ⁰ ₂	+ 11 ⁰ ₇	+ 14 ⁰ ₈	+ 13 ⁰ ₄	+ 13 ⁰ ₄	+ 13 ⁰ ₉
2	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	12 ⁰ ₆
3	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₆	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₂	13 ⁰ ₈	12 ⁰ ₂
4	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₇	12 ⁰ ₉
5	14 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂
6	13 ⁰ ₅	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₂	11 ⁰ ₇	14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₈	14 ⁰ ₅
7	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₂	13 ⁰ ₃
8	16 ⁰ ₉	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₀	14 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁
9	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	17 ⁰ ₃	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅
10	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₃	16 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₅
11	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₆	13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₄	13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁
12	22 ⁰ ₅	23 ⁰ ₅	22 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₉	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₂
13	20 ⁰ ₁	21 ⁰ ₈	21 ⁰ ₂	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆
14	13 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅
15	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₇	10 ⁰ ₀	13 ⁰ ₂	12 ⁰ ₂	13 ⁰ ₅	11 ⁰ ₂
16	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₈	9 ⁰ ₈	10 ⁰ ₃	14 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	13 ⁰ ₀	10 ⁰ ₂
17	13 ⁰ ₈	12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	10 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	11 ⁰ ₇	14 ⁰ ₁	9 ⁰ ₈
18	14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	12 ⁰ ₅
19	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₀	19 ⁰ ₃	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₆	14 ⁰ ₃
20	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₆	16 ⁰ ₇	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₇	18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉
21	21 ⁰ ₇	20 ⁰ ₃	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₀	20 ⁰ ₉	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₈	15 ⁰ ₆
22	21 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₂	19 ⁰ ₈	21 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₄	15 ⁰ ₆
23	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₃	20 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂	19 ⁰ ₄	16 ⁰ ₂
24	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	14 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	13 ⁰ ₁
25	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₅	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	13 ⁰ ₆
26	21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	19 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	20 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₈	16 ⁰ ₈
27	11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₈	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉
28	10 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₈
29	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₃	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₃	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₁	11 ⁰ ₅	12 ⁰ ₆
30	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₂	14 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	12 ⁰ ₃
31	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈	11 ⁰ ₄	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₅
Średnia	+ 15 ⁰ ₅	+ 15 ⁰ ₅	+ 15 ⁰ ₄	+ 14 ⁰ ₁	+ 16 ⁰ ₅	+ 14 ⁰ ₉	+ 16 ⁰ ₁	+ 14 ⁰ ₀
Max. d.	+ 28 ⁰ ₈ 12	+ 29 ⁰ ₆ 12	+ 27 ⁰ ₅ 13	+ 24 ⁰ ₀ 12. 21 122	+ 26 ⁰ ₇ 12	+ 27 ⁰ ₄ 12	+ 26 ⁰ ₂ 22	+ 27 ⁰ ₀ 13
Min. d.	+ 4 ⁰ ₉ 17	+ 7 ⁰ ₈ 29	+ 6 ⁰ ₆ 16	+ 7 ⁰ ₀ 16	+ 9 ⁰ ₇ 1	+ 5 ⁰ ₆ 17	+ 8 ⁰ ₈ 29	+ 3 ⁰ ₀ 17

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarc-sław	Łomna	Chyrów	Ła-wrów
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ ₉	+ 14 ⁰ ₇	+ 13 ⁰ ₂	+ 15 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₆	+ 12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₀
12 ⁵	15 ⁷	12 ⁵	13 ⁸	14 ⁷	11 ⁸	12 ²	13 ⁴
13 ³	15 ⁴	13 ⁸	15 ⁷	16 ¹	12 ⁸	13 ⁶	13 ⁴
14 ⁸	16 ²	16 ²	16 ³	15 ⁰	13 ³	13 ⁹	14 ¹
14 ²	17 ⁶	16 ⁴	18 ⁷	17 ¹	15 ⁶	14 ³	15 ⁵
12 ¹	16 ⁸	13 ¹	15 ⁵	17 ⁰	13 ⁶	13 ⁹	14 ⁹
14 ⁶	16 ²	16 ²	14 ⁹	16 ⁹	13 ¹	13 ³	15 ¹
14 ⁶	16 ⁸	15 ⁰	18 ⁰	17 ²	15 ⁵	15 ⁸	16 ⁵
13 ⁷	16 ¹	15 ⁵	17 ¹	17 ²	14 ⁰	14 ⁶	15 ⁴
15 ⁰	15 ⁸	13 ³	14 ⁹	14 ⁶	14 ¹	14 ⁵	15 ⁸
15 ⁰	16 ¹	14 ³	14 ⁶	14 ⁵	14 ⁵	13 ⁸	15 ¹
15 ¹	19 ⁹	13 ⁵	19 ¹	13 ⁹	17 ⁵	13 ⁹	15 ⁸
15 ⁵	19 ⁰	16 ⁰	19 ⁵	16 ⁷	17 ⁹	16 ⁰	17 ⁸
14 ⁰	15 ⁹	15 ¹	15 ⁰	16 ⁵	16 ¹	15 ¹	16 ⁰
12 ⁵	14 ⁰	12 ³	10 ⁹	11 ⁶	10 ¹	9 ⁷	10 ⁸
12 ⁵	13 ⁸	11 ⁶	13 ¹	13 ⁹	10 ⁵	11 ⁵	12 ⁴
12 ⁵	12 ⁷	13 ⁰	13 ³	12 ³	9 ⁵	10 ³	10 ⁶
12 ⁹	15 ⁵	13 ⁷	13 ⁹	15 ⁵	9 ⁶	13 ⁵	12 ⁸
14 ⁶	16 ⁸	15 ⁹	17 ²	18 ¹	15 ⁷	15 ⁷	16 ⁹
15 ⁹	17 ³	16 ³	18 ¹	18 ⁵	15 ¹	15 ⁵	15 ⁴
15 ⁵	19 ⁹	18 ⁵	18 ⁹	17 ⁹	16 ³	16 ⁶	17 ⁴
15 ⁹	18 ⁸	18 ⁶	18 ⁸	18 ⁷	17 ⁶	17 ³	17 ⁴
16 ²	18 ²	14 ³	16 ¹	19 ²	15 ¹	15 ¹	16 ⁰
13 ⁴	15 ¹	13 ⁵	14 ⁷	17 ²	13 ³	13 ³	14 ⁶
15 ⁴	14 ⁶	16 ⁵	14 ³	15 ⁵	12 ⁵	12 ⁹	16 ⁴
16 ³	19 ³	15 ⁵	18 ³	18 ¹	15 ²	17 ³	18 ⁰
15 ⁰	16 ¹	16 ²	19 ⁹	20 ⁵	17 ⁴	19 ⁰	17 ⁴
15 ⁰	14 ³	16 ²	16 ⁷	17 ⁷	16 ⁷	15 ⁰	17 ³
15 ⁰	12 ⁰	16 ⁸	14 ⁹	13 ⁹	15 ⁸	15 ⁰	15 ²
14 ⁶	15 ⁶	15 ⁰	14 ³	14 ⁹	13 ⁶	13 ⁶	14 ⁴
13 ⁴	13 ⁸	12 ³	13 ⁴	14 ⁸	14 ⁵	11 ⁰	16 ²
+ 14 ³	+ 16 ¹	+ 14 ⁹	+ 16 ⁰	+ 16 ²	+ 14 ³	+ 14 ²	+ 15 ¹
+ 21 ³	+ 25 ⁹	+ 26 ³	+ 26 ⁰	+ 27 ⁰	+ 27 ⁰	+ 23 ⁷	+ 26 ⁰
13, 22	13	21	27	27	22	22	13
23 i 26							
+ 8 ⁸	+ 8 ⁹	+ 8 ¹	+ 8 ⁰	+ 9 ⁰	+ 3 ⁸	+ 7 ⁶	+ 8 ⁰
6, 15	29	26	30	1 i 4	18	15	1
16 i 17							

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1890 roku.

Dzień	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Droho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	+ 14 ⁰ ·3	+ 10 ⁰ ·6	+ 14 ⁰ ·9	+ 14 ⁰ ·6	+ 12 ⁰ ·4	+ 15 ⁰ ·5	+ 14 ⁰ ·8	+ 16 ⁰ ·1
2	12·9	12·5	15·1	14·2	18·8	15·2	15·4	15·8
3	14·5	12·5	16·1	14·9	19·2	16·5	15·6	17·0
4	15·4	14·8	15·6	16·4	21·8	16·8	16·1	17·2
5	16·7	12·6	16·3	16·8	22·5	17·2	17·3	17·3
6	15·0	13·3	15·3	15·0	20·2	15·2	15·7	14·5
7	15·2	12·7	15·0	15·5	21·9	16·5	16·1	15·5
8	17·1	16·4	17·7	18·3	20·5	18·6	17·8	18·1
9	16·4	14·5	16·2	15·3	15·2	16·8	16·5	16·7
10	15·9	13·2	15·4	15·2	16·6	15·6	15·2	15·3
11	15·3	14·2	14·5	15·7	14·6	15·1	15·1	13·2
12	14·7	17·1	14·4	16·0	13·2	12·7	14·6	12·4
13	16·8	17·9	15·7	17·9	14·1	15·1	15·2	15·1
14	16·5	13·9	15·6	16·9	19·1	16·4	16·3	15·9
15	11·0	9·2	11·3	12·4	16·1	11·5	12·4	11·1
16	12·7	10·5	12·3	12·3	18·1	11·4	11·0	10·5
17	11·6	8·5	10·4	11·4	18·0	10·9	10·7	11·1
18	14·5	12·3	14·3	14·6	19·2	15·0	13·4	15·1
19	16·2	15·2	16·7	17·3	14·5	17·4	16·7	18·8
20	17·1	14·8	17·6	18·3	15·2	16·7	17·5	18·3
21	17·4	15·9	18·5	17·3	19·5	18·9	18·7	17·8
22	18·2	15·4	18·2	17·7	21·2	19·1	18·6	18·5
23	16·5	13·7	17·6	16·7	22·1	19·4	18·2	20·0
24	14·8	12·0	14·9	14·0	21·0	14·0	15·7	14·1
25	14·0	11·8	13·0	13·0	19·1	14·2	14·2	13·8
26	18·4	16·8	18·3	18·7	21·8	18·5	18·4	17·1
27	20·6	19·1	20·6	20·5	21·2	20·1	19·8	20·8
28	17·3	17·5	16·9	15·1	18·9	17·6	17·6	17·8
29	17·2	15·5	16·9	18·7	19·5	16·8	17·4	17·5
30	15·1	13·5	14·3	15·1	21·2	14·5	15·3	14·4
31	15·0	15·3	16·1	13·8	20·0	15·9	16·1	14·4
Średnia	+ 15·6	+ 14·0	+ 15·7	+ 15·8	+ 18·6	+ 16·0	+ 15·9	+ 15·8
Max. d.	+ 25·4 27	+ 25·5 13	+ 25·2 27	+ 26·4 29	+ 24·0 23	+ 25·0 27	+ 25·4 29	+ 28·8 27
Min. d.	+ 9·4 11 15	+ 6·4 1	+ 9·7 17	+ 10·0 1	+ 9·1 13	+ 8·3 15	+ 8·5 17	+ 7·0 16

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₆	+ 14 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₇	+ 13 ⁰ ₃	+ 16 ⁰ ₁	+ 15 ⁰ ₆
15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₈	14 ⁰ ₀	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₃
15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₄	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₄	16 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₁
16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₄	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	16 ⁰ ₄
17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	17 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	15 ⁰ ₆
14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₆	14 ⁰ ₉	11 ⁰ ₂	15 ⁰ ₈	14 ⁰ ₇
16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	16 ⁰ ₅	13 ⁰ ₂	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂
17 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₂	14 ⁰ ₇	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅
17 ⁰ ₇	18 ⁰ ₃	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₅
16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₉
13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₁	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₅	13 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇	13 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁
13 ⁰ ₀	11 ⁰ ₃	13 ⁰ ₃	10 ⁰ ₂	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₇
15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₀	13 ⁰ ₇	10 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₀
16 ⁰ ₀	14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₂
12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₅	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇
11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅	9 ⁰ ₈	10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₇
11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₉	11 ⁰ ₅	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₂
15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	12 ⁰ ₈	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₀
18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₄	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	15 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₁
18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂	15 ⁰ ₄	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅
18 ⁰ ₃	20 ⁰ ₀	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	19 ⁰ ₉	19 ⁰ ₂
18 ⁰ ₃	20 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	12 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅
19 ⁰ ₄	21 ⁰ ₆	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁
15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₅	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅
14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁
17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₃
19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁	17 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂	16 ⁰ ₄	20 ⁰ ₈	17 ⁰ ₆
18 ⁰ ₂	20 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	18 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₀
18 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇
14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₇	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₀	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₂	14 ⁰ ₇	13 ⁰ ₅
16 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	15 ⁰ ₅
+ 16 ⁰ ₂	+ 16 ⁰ ₆	+ 14 ⁰ ₈	+ 14 ⁰ ₈	+ 15 ⁰ ₈	+ 14 ⁰ ₂	+ 16 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₆
+ 24 ⁰ ₉	+ 25 ⁰ ₆	+ 24 ⁰ ₀	+ 24 ⁰ ₀	+ 25 ⁰ ₂	+ 24 ⁰ ₄	+ 27 ⁰ ₅	+ 26 ⁰ ₀
27	28	27	29	4	29	27	9
+ 9 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₇	+ 9 ⁰ ₀	+ 8 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₁	+ 7 ⁰ ₆	+ 9 ⁰ ₃	+ 4 ⁰ ₇
16	12	16 i 17	5 i 16	16	2	16	3

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawoja 7. 2. 9	Czerni- chów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szeza- wnica 6. 1. 9
1	+ 11 ⁰ 9	+ 12 ⁰ 1	+ 12 ⁰ 0	+ 11 ⁰ 0	+ 13 ⁰ 4	+ 11 ⁰ 8	+ 13 ⁰ 2	—
2	10 ⁰ 9	10 ⁰ 1	10 ⁰ 5	9 ⁰ 0	12 ⁰ 0	10 ⁰ 0	11 ⁰ 7	7 ⁰ 4
3	13 ⁰ 9	13 ⁰ 6	14 ⁰ 5	10 ⁰ 3	13 ⁰ 4	12 ⁰ 0	14 ⁰ 1	9 ⁰ 9
4	17 ⁰ 4	17 ⁰ 4	17 ⁰ 0	14 ⁰ 3	17 ⁰ 9	15 ⁰ 7	16 ⁰ 2	12 ⁰ 8
5	19 ⁰ 2	17 ⁰ 7	18 ⁰ 9	15 ⁰ 3	19 ⁰ 8	17 ⁰ 3	19 ⁰ 5	15 ⁰ 6
6	16 ⁰ 3	17 ⁰ 2	18 ⁰ 0	16 ⁰ 7	17 ⁰ 8	17 ⁰ 1	15 ⁰ 6	13 ⁰ 3
7	13 ⁰ 9	14 ⁰ 8	15 ⁰ 5	11 ⁰ 3	15 ⁰ 2	14 ⁰ 0	17 ⁰ 2	14 ⁰ 3
8	8 ⁰ 9	10 ⁰ 9	11 ⁰ 2	10 ⁰ 7	11 ⁰ 4	11 ⁰ 0	13 ⁰ 2	11 ⁰ 6
9	10 ⁰ 1	10 ⁰ 5	11 ⁰ 5	8 ⁰ 7	12 ⁰ 8	10 ⁰ 8	12 ⁰ 2	9 ⁰ 5
10	13 ⁰ 0	14 ⁰ 3	14 ⁰ 4	10 ⁰ 7	15 ⁰ 8	13 ⁰ 0	14 ⁰ 3	12 ⁰ 5
11	18 ⁰ 0	16 ⁰ 9	17 ⁰ 0	11 ⁰ 3	18 ⁰ 8	16 ⁰ 8	18 ⁰ 0	15 ⁰ 3
12	15 ⁰ 8	17 ⁰ 2	16 ⁰ 8	12 ⁰ 7	17 ⁰ 1	15 ⁰ 8	18 ⁰ 1	15 ⁰ 6
13	13 ⁰ 7	14 ⁰ 5	13 ⁰ 8	12 ⁰ 3	15 ⁰ 7	14 ⁰ 4	15 ⁰ 6	13 ⁰ 6
14	12 ⁰ 2	12 ⁰ 0	13 ⁰ 8	10 ⁰ 3	14 ⁰ 0	13 ⁰ 5	14 ⁰ 4	12 ⁰ 6
15	10 ⁰ 8	10 ⁰ 3	12 ⁰ 3	9 ⁰ 7	13 ⁰ 6	13 ⁰ 4	12 ⁰ 8	11 ⁰ 5
16	12 ⁰ 2	12 ⁰ 3	13 ⁰ 0	10 ⁰ 3	14 ⁰ 3	12 ⁰ 3	13 ⁰ 5	10 ⁰ 8
17	14 ⁰ 7	14 ⁰ 3	15 ⁰ 3	13 ⁰ 0	17 ⁰ 1	15 ⁰ 0	15 ⁰ 7	13 ⁰ 5
18	12 ⁰ 2	12 ⁰ 6	14 ⁰ 9	13 ⁰ 3	14 ⁰ 3	12 ⁰ 0	13 ⁰ 9	11 ⁰ 3
19	13 ⁰ 3	14 ⁰ 9	14 ⁰ 2	12 ⁰ 7	15 ⁰ 3	13 ⁰ 7	14 ⁰ 2	11 ⁰ 8
20	12 ⁰ 1	12 ⁰ 3	13 ⁰ 1	11 ⁰ 3	13 ⁰ 3	12 ⁰ 2	13 ⁰ 3	11 ⁰ 6
21	15 ⁰ 0	16 ⁰ 1	16 ⁰ 1	13 ⁰ 7	16 ⁰ 5	14 ⁰ 8	14 ⁰ 6	12 ⁰ 2
22	17 ⁰ 2	17 ⁰ 7	17 ⁰ 3	13 ⁰ 7	19 ⁰ 1	17 ⁰ 0	17 ⁰ 5	15 ⁰ 5
23	14 ⁰ 0	13 ⁰ 1	15 ⁰ 6	11 ⁰ 7	16 ⁰ 1	14 ⁰ 7	13 ⁰ 5	11 ⁰ 0
24	14 ⁰ 0	14 ⁰ 1	14 ⁰ 1	12 ⁰ 3	16 ⁰ 9	14 ⁰ 9	16 ⁰ 2	11 ⁰ 6
25	13 ⁰ 4	14 ⁰ 3	14 ⁰ 2	12 ⁰ 7	15 ⁰ 7	14 ⁰ 8	16 ⁰ 2	12 ⁰ 7
26	17 ⁰ 0	17 ⁰ 0	18 ⁰ 5	15 ⁰ 3	18 ⁰ 7	16 ⁰ 3	16 ⁰ 7	14 ⁰ 5
27	21 ⁰ 1	22 ⁰ 1	21 ⁰ 5	16 ⁰ 0	21 ⁰ 6	19 ⁰ 0	19 ⁰ 6	15 ⁰ 6
28	20 ⁰ 8	21 ⁰ 3	22 ⁰ 8	17 ⁰ 7	22 ⁰ 4	20 ⁰ 6	20 ⁰ 3	18 ⁰ 1
29	21 ⁰ 7	22 ⁰ 7	23 ⁰ 2	21 ⁰ 7	23 ⁰ 6	20 ⁰ 8	22 ⁰ 4	22 ⁰ 6
30	18 ⁰ 0	18 ⁰ 3	19 ⁰ 5	19 ⁰ 3	18 ⁰ 9	17 ⁰ 7	18 ⁰ 8	17 ⁰ 2
Średnia	+ 14 ⁰ 8	+ 15 ⁰ 1	+ 15 ⁰ 7	+ 13 ⁰ 0	+ 16 ⁰ 4	+ 14 ⁰ 7	+ 15 ⁰ 7	+ 13 ⁰ 3
Max. d.	+ 29 ⁰ 6 29	+ 29 ⁰ 6 29	+ 29 ⁰ 0 29	+ 25 ⁰ 0 29	+ 27 ⁰ 1 29	+ 29 ⁰ 5 29	+ 31 ⁰ 2 29	+ 28 ⁰ 5 29
Min. d.	+ 4 ⁰ 8 3	+ 8 ⁰ 0 2	+ 9 ⁰ 0 2	+ 7 ⁰ 0 2, 3, 9	+ 8 ⁰ 6 2	+ 5 ⁰ 1 3	+ 8 ⁰ 8 2	+ 4 ⁰ 4 3

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Kryni- ca	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jaro- sław	Łomna	Chyrów	Ła- wrów
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 10 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₆	+ 11 ⁰ ₉	+ 11 ⁰ ₁	+ 12 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₀	+ 10 ⁰ ₃	+ 11 ⁰ ₇
7 ⁵	10 ⁷	5 ⁵	9 ⁰	9 ²	6 ⁰	6 ⁸	7 ⁶
10 ⁰	13 ⁷	11 ⁶	11 ⁶	12 ⁴	10 ¹	10 ⁹	11 ⁸
12 ⁶	14 ⁰	12 ⁷	17 ¹	15 ⁹	12 ⁷	13 ⁶	13 ⁸
14 ²	19 ⁰	15 ⁴	16 ⁴	18 ⁵	13 ⁷	15 ²	14 ⁴
12 ¹	15 ⁴	11 ¹	14 ⁵	18 ⁰	13 ⁵	14 ⁸	15 ³
14 ²	16 ⁵	15 ⁹	14 ¹	16 ⁵	14 ⁸	14 ⁵	15 ⁹
13 ⁰	13 ²	10 ⁵	14 ³	14 ⁷	12 ⁹	13 ⁵	14 ⁴
10 ⁰	11 ⁹	9 ⁴	11 ⁹	12 ³	9 ⁴	10 ³	12 ⁸
12 ⁵	14 ⁸	13 ³	14 ⁵	14 ⁹	11 ¹	12 ⁵	13 ⁵
14 ²	16 ⁸	15 ³	17 ³	14 ⁹	12 ⁹	14 ⁵	14 ⁶
15 ⁰	17 ²	15 ⁵	17 ⁷	18 ³	17 ¹	17 ⁵	19 ⁴
15 ⁵	15 ⁷	11 ¹	15 ⁷	16 ³	13 ⁹	15 ¹	13 ⁸
13 ⁴	14 ⁵	11 ⁴	13 ⁶	15 ³	14 ⁹	14 ²	16 ⁰
10 ⁵	13 ¹	8 ⁹	12 ⁹	13 ⁵	10 ⁶	11 ²	12 ³
12 ¹	12 ⁸	12 ⁵	10 ⁰	11 ¹	8 ¹	9 ⁰	9 ⁶
13 ⁷	16 ⁶	12 ⁸	14 ⁷	15 ²	11 ⁷	13 ¹	13 ⁰
15 ⁰	15 ⁶	15 ¹	15 ³	16 ⁸	13 ⁶	11 ⁵	15 ³
13 ⁴	14 ⁰	14 ⁷	12 ⁷	13 ³	11 ⁷	12 ³	12 ⁶
12 ¹	13 ⁶	13 ¹	14 ⁰	14 ⁰	13 ³	12 ⁷	12 ³
12 ⁹	15 ⁷	12 ³	13 ³	14 ⁵	12 ³	12 ⁶	13 ⁰
14 ²	17 ⁹	12 ⁷	16 ¹	17 ⁰	15 ³	16 ²	16 ⁸
12 ¹	13 ⁶	13 ³	14 ¹	15 ³	13 ¹	13 ²	13 ⁹
12 ⁹	16 ⁶	13 ⁷	14 ⁰	15 ¹	13 ³	12 ⁹	13 ⁵
13 ⁷	16 ⁷	—	16 ⁷	17 ³	13 ⁵	14 ⁷	15 ²
14 ⁶	16 ⁶	—	15 ⁰	17 ²	13 ⁶	14 ⁹	14 ⁹
16 ³	21 ²	—	17 ⁶	20 ⁹	17 ¹	16 ⁶	17 ¹
18 ⁸	21 ⁸	—	20 ⁸	21 ⁸	18 ⁹	19 ⁴	19 ⁰
19 ⁷	24 ⁰	18 ⁷	21 ¹	22 ⁸	20 ¹	21 ⁸	22 ¹
18 ³	18 ⁷	16 ⁰	17 ⁷	21 ¹	17 ⁴	18 ⁶	17 ⁰
+ 13 ⁵	+ 15 ⁸	+ 12 ⁹	+ 14 ⁸	+ 15 ⁹	+ 13 ³	+ 13 ⁸	+ 14 ⁴
+ 25 ¹	+ 30 ⁶	+ 26 ⁷	+ 26 ⁷	+ 30 ⁰	+ 26 ²	+ 25 ⁵	+ 28 ⁰
29	29	29	28	29	29	29	29
+ 6 ²	+ 8 ¹	+ 3 ⁴	+ 6 ⁰	+ 8 ⁰	+ 4 ⁵	+ 5 ²	+ 6 ⁰
2	2	2	2	2	2	2	2

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Droho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	+ 12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₃	+ 12 ⁰ ₁	+ 11 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₀	+ 11 ⁰ ₉	+ 12 ⁰ ₁	+ 11 ⁰ ₆
2	7 ⁹	6 ⁰	8 ⁴	7 ⁷	17 ²	9 ²	8 ⁷	8 ⁵
3	10 ⁸	8 ⁴	12 ⁵	11 ³	16 ⁸	12 ²	12 ³	10 ⁰
4	13 ⁸	12 ⁸	15 ¹	14 ⁵	22 ⁷	16 ¹	14 ⁶	15 ¹
5	16 ⁰	14 ⁶	17 ⁹	16 ⁰	19 ⁵	17 ⁴	15 ⁶	16 ¹
6	14 ⁶	12 ⁶	16 ⁸	15 ⁷	19 ⁴	14 ⁸	15 ⁶	14 ⁵
7	12 ⁷	14 ⁰	16 ⁸	17 ⁷	20 ⁹	17 ²	15 ⁷	15 ⁸
8	14 ⁹	12 ³	15 ⁴	14 ⁷	20 ⁴	15 ²	15 ⁸	14 ¹
9	11 ⁸	9 ⁴	12 ⁴	13 ⁸	15 ²	12 ⁹	12 ⁵	11 ⁶
10	13 ³	10 ⁷	13 ¹	12 ⁸	18 ¹	13 ⁶	11 ⁹	13 ¹
11	14 ⁶	13 ⁷	15 ⁷	14 ³	19 ²	16 ²	14 ⁷	15 ⁸
12	18 ⁶	16 ⁶	19 ⁵	18 ⁸	19 ¹	18 ⁵	16 ⁸	19 ⁵
13	16 ⁶	14 ¹	16 ⁹	16 ⁶	17 ¹	17 ⁹	15 ²	16 ³
14	16 ⁸	14 ²	17 ³	17 ³	19 ⁵	17 ²	16 ⁵	14 ⁷
15	12 ²	10 ⁰	12 ¹	12 ³	14 ⁴	12 ⁸	12 ⁹	11 ⁵
16	10 ¹	7 ⁶	10 ⁴	10 ⁷	16 ³	12 ¹	8 ⁸	8 ⁰
17	13 ¹	14 ³	13 ²	14 ³	19 ³	14 ⁰	12 ³	13 ⁸
18	16 ⁰	13 ⁰	17 ²	15 ⁸	19 ⁷	16 ³	14 ⁷	14 ⁸
19	12 ⁷	11 ⁶	13 ¹	13 ⁵	16 ⁶	15 ⁹	15 ⁵	12 ²
20	14 ⁵	13 ³	14 ³	14 ³	17 ⁰	14 ⁰	14 ⁴	13 ⁷
21	13 ²	11 ⁵	14 ⁶	13 ⁹	14 ⁵	13 ¹	15 ⁸	12 ⁹
22	16 ⁹	14 ⁷	17 ²	17 ²	13 ²	16 ²	16 ⁵	16 ⁵
23	14 ²	12 ⁷	15 ⁰	14 ²	14 ⁵	15 ²	15 ⁶	14 ⁶
24	13 ⁶	12 ²	14 ⁵	15 ⁹	16 ⁰	14 ³	14 ³	14 ³
25	15 ⁴	13 ³	17 ²	17 ⁷	18 ⁹	16 ⁵	15 ⁸	15 ³
26	15 ⁶	12 ⁷	—	17 ³	19 ⁴	16 ⁴	15 ⁴	16 ⁰
27	19 ⁷	18 ¹	20 ⁶	20 ²	18 ³	20 ¹	19 ¹	19 ⁵
28	21 ²	19 ²	—	21 ⁵	24 ⁴	20 ⁹	20 ⁸	21 ³
29	23 ⁷	19 ⁷	—	25 ⁶	26 ⁵	23 ¹	24 ³	23 ³
30	17 ⁶	17 ⁷	16 ³	18 ³	25 ²	18 ⁸	23 ⁴	19 ⁰
Średnia	+ 14 ⁸	+ 13 ¹	+ 15 ⁰	+ 15 ⁵	+ 18 ⁴	+ 15 ⁷	+ 15 ²	+ 14 ⁸
Max. d.	+ 30 ⁰ 29	+ 25 ² 29	+ 24 ² 12	+ 31 ¹ 29	+ 29 ⁰ 29	+ 29 ¹ 29	+ 31 ⁸ 29	+ 31 ⁵ 29
Min. d.	+ 6 ⁸ 2	+ 4 ⁸ 2	+ 8 ⁰ 2	+ 6 ⁴ 2	+ 12 ⁰ 22	+ 8 ² 16	+ 7 ³ 2	+ 4 ⁰ 3

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ 4	+ 13 ⁰ 7	+ 14 ⁰ 5	+ 14 ⁰ 9	+ 12 ⁰ 7	+ 16 ⁰ 2	+ 13 ⁰ 5	+ 13 ⁰ 9
10 ⁰ 4	13 ⁰ 6	10 ⁰ 9	11 ⁰ 7	8 ⁰ 8	15 ⁰ 1	12 ⁰ 0	11 ⁰ 9
11 ⁰ 2	14 ⁰ 3	11 ⁰ 6	11 ⁰ 8	10 ⁰ 5	11 ⁰ 3	12 ⁰ 1	11 ⁰ 4
15 ⁰ 0	17 ⁰ 1	13 ⁰ 6	13 ⁰ 9	13 ⁰ 9	12 ⁰ 6	16 ⁰ 3	14 ⁰ 1
16 ⁰ 5	17 ⁰ 2	14 ⁰ 6	15 ⁰ 4	14 ⁰ 1	13 ⁰ 7	14 ⁰ 9	14 ⁰ 3
14 ⁰ 8	15 ⁰ 3	13 ⁰ 7	13 ⁰ 7	14 ⁰ 5	12 ⁰ 2	14 ⁰ 5	12 ⁰ 8
15 ⁰ 9	16 ⁰ 6	16 ⁰ 1	15 ⁰ 2	15 ⁰ 4	14 ⁰ 0	16 ⁰ 1	13 ⁰ 6
15 ⁰ 1	15 ⁰ 4	17 ⁰ 1	15 ⁰ 7	14 ⁰ 2	16 ⁰ 9	16 ⁰ 2	15 ⁰ 7
13 ⁰ 2	12 ⁰ 2	12 ⁰ 0	13 ⁰ 0	13 ⁰ 2	11 ⁰ 1	13 ⁰ 5	12 ⁰ 2
14 ⁰ 1	15 ⁰ 9	13 ⁰ 0	14 ⁰ 1	11 ⁰ 9	12 ⁰ 5	13 ⁰ 0	13 ⁰ 1
16 ⁰ 3	17 ⁰ 2	15 ⁰ 3	14 ⁰ 6	14 ⁰ 6	13 ⁰ 6	16 ⁰ 7	15 ⁰ 5
19 ⁰ 0	19 ⁰ 5	17 ⁰ 7	16 ⁰ 7	20 ⁰ 2	17 ⁰ 1	19 ⁰ 4	18 ⁰ 0
17 ⁰ 0	17 ⁰ 4	15 ⁰ 3	17 ⁰ 3	18 ⁰ 4	16 ⁰ 3	18 ⁰ 1	17 ⁰ 9
16 ⁰ 2	15 ⁰ 7	16 ⁰ 9	16 ⁰ 5	15 ⁰ 4	15 ⁰ 1	17 ⁰ 5	16 ⁰ 7
13 ⁰ 0	13 ⁰ 6	13 ⁰ 8	14 ⁰ 5	11 ⁰ 1	13 ⁰ 0	12 ⁰ 9	13 ⁰ 0
9 ⁰ 4	10 ⁰ 5	7 ⁰ 9	10 ⁰ 0	8 ⁰ 4	10 ⁰ 2	8 ⁰ 6	7 ⁰ 9
14 ⁰ 0	13 ⁰ 5	9 ⁰ 7	12 ⁰ 3	14 ⁰ 1	11 ⁰ 1	12 ⁰ 3	12 ⁰ 0
15 ⁰ 8	16 ⁰ 0	13 ⁰ 3	14 ⁰ 8	14 ⁰ 8	14 ⁰ 9	15 ⁰ 9	15 ⁰ 8
13 ⁰ 6	13 ⁰ 2	11 ⁰ 3	15 ⁰ 7	12 ⁰ 5	13 ⁰ 6	14 ⁰ 3	12 ⁰ 1
14 ⁰ 2	15 ⁰ 9	13 ⁰ 3	15 ⁰ 3	12 ⁰ 2	14 ⁰ 7	13 ⁰ 3	13 ⁰ 1
13 ⁰ 8	16 ⁰ 1	12 ⁰ 0	14 ⁰ 1	12 ⁰ 5	13 ⁰ 4	12 ⁰ 1	13 ⁰ 1
16 ⁰ 7	14 ⁰ 7	15 ⁰ 1	14 ⁰ 6	16 ⁰ 6	14 ⁰ 9	17 ⁰ 1	16 ⁰ 7
15 ⁰ 4	14 ⁰ 5	14 ⁰ 0	15 ⁰ 1	15 ⁰ 2	16 ⁰ 5	15 ⁰ 4	14 ⁰ 1
15 ⁰ 0	15 ⁰ 3	12 ⁰ 1	15 ⁰ 2	13 ⁰ 4	13 ⁰ 1	13 ⁰ 6	13 ⁰ 1
17 ⁰ 1	17 ⁰ 7	15 ⁰ 7	14 ⁰ 9	16 ⁰ 7	15 ⁰ 5	16 ⁰ 0	14 ⁰ 9
17 ⁰ 2	19 ⁰ 8	14 ⁰ 5	17 ⁰ 2	16 ⁰ 3	15 ⁰ 7	16 ⁰ 9	16 ⁰ 8
19 ⁰ 4	22 ⁰ 6	15 ⁰ 5	18 ⁰ 7	17 ⁰ 5	17 ⁰ 1	19 ⁰ 2	18 ⁰ 6
21 ⁰ 1	23 ⁰ 2	18 ⁰ 7	20 ⁰ 2	21 ⁰ 1	19 ⁰ 9	21 ⁰ 6	20 ⁰ 9
23 ⁰ 1	23 ⁰ 0	22 ⁰ 3	22 ⁰ 0	23 ⁰ 4	21 ⁰ 3	23 ⁰ 5	23 ⁰ 0
19 ⁰ 9	22 ⁰ 8	19 ⁰ 1	21 ⁰ 4	21 ⁰ 3	21 ⁰ 9	22 ⁰ 3	23 ⁰ 7
+ 15 ⁰ 5	+ 16 ⁰ 4	+ 14 ⁰ 4	+ 15 ⁰ 3	+ 14 ⁰ 8	+ 13 ⁰ 8	+ 15 ⁰ 6	+ 15 ⁰ 0
+ 28 ⁰ 9	+ 29 ⁰ 7	+ 30 ⁰ 0	+ 29 ⁰ 0	+ 29 ⁰ 4	+ 29 ⁰ 0	+ 30 ⁰ 0	+ 30 ⁰ 0
29	28	29	30	29	29	29	30
+ 7 ⁰ 6	+ 9 ⁰ 1	+ 6 ⁰ 4	+ 7 ⁰ 4	+ 7 ⁰ 1	+ 8 ⁰ 0	+ 7 ⁰ 8	+ 5 ⁰ 0
3	16	18	16	16	2	16	3

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1890 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawoja 7. 2. 9	Czerni- chów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	+ 21 ⁰ ₉	+ 21 ⁰ ₇	+ 29 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₇	+ 23 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₃	+ 21 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₉
2	18 ⁰ ₆	20 ⁰ ₁	25 ⁰ ₆	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₈	18 ⁰ ₅	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₉
3	19 ⁰ ₁	17 ⁰ ₉	28 ⁰ ₀	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₈	16 ⁰ ₀
4	20 ⁰ ₄	19 ⁰ ₂	23 ⁰ ₉	17 ⁰ ₇	21 ⁰ ₄	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₈	15 ⁰ ₈
5	23 ⁰ ₇	23 ⁰ ₇	22 ⁰ ₄	20 ⁰ ₁	24 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁
6	17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₈	21 ⁰ ₇	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₂	20 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆
7	12 ⁰ ₃	17 ⁰ ₁	15 ⁰ ₉	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₁	14 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆
8	15 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂	13 ⁰ ₇	17 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₈	12 ⁰ ₄
9	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₅	20 ⁰ ₆	15 ⁰ ₀	19 ⁰ ₇	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂
10	20 ⁰ ₆	21 ⁰ ₃	21 ⁰ ₀	21 ⁰ ₀	23 ⁰ ₂	19 ⁰ ₄	20 ⁰ ₈	17 ⁰ ₆
11	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₇	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉
12	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₇	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃
13	11 ⁰ ₄	13 ⁰ ₁	15 ⁰ ₁	12 ⁰ ₂	15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃
14	11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆	8 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₅	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₂
15	19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	19 ⁰ ₆	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₇	19 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁
16	21 ⁰ ₁	23 ⁰ ₇	23 ⁰ ₃	23 ⁰ ₇	24 ⁰ ₄	22 ⁰ ₃	21 ⁰ ₄	21 ⁰ ₀
17	25 ⁰ ₃	23 ⁰ ₅	24 ⁰ ₃	22 ⁰ ₂	26 ⁰ ₀	23 ⁰ ₈	24 ⁰ ₅	21 ⁰ ₉
18	27 ⁰ ₃	26 ⁰ ₅	25 ⁰ ₆	23 ⁰ ₃	26 ⁰ ₈	23 ⁰ ₃	26 ⁰ ₄	22 ⁰ ₀
19	18 ⁰ ₅	21 ⁰ ₀	19 ⁰ ₃	16 ⁰ ₃	20 ⁰ ₈	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₄	15 ⁰ ₂
20	20 ⁰ ₅	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₈	19 ⁰ ₇	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₃	21 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂
21	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₄	15 ⁰ ₉
22	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₄	20 ⁰ ₄	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂
23	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	12 ⁰ ₉
24	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆	15 ⁰ ₀	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₅
25	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₆
26	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	12 ⁰ ₈	10 ⁰ ₈
27	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₆	19 ⁰ ₆	14 ⁰ ₃	16 ⁰ ₀	13 ⁰ ₂	14 ⁰ ₇	11 ⁰ ₁
28	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₂
29	21 ⁰ ₂	21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₆	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₈	21 ⁰ ₂	20 ⁰ ₅	16 ⁰ ₅
30	20 ⁰ ₆	19 ⁰ ₀	23 ⁰ ₂	19 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈	19 ⁰ ₆	20 ⁰ ₂	17 ⁰ ₉
31	21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₀	28 ⁰ ₇	20 ⁰ ₇	22 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅
Średnia	+ 18 ⁰ ₂	+ 18 ⁰ ₃	+ 20 ⁰ ₆	+ 17 ⁰ ₁	+ 19 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₆	+ 16 ⁰ ₃
Max. d.	+ 33 ⁰ ₃ 18	+ 33 ⁰ ₄ 18	+ 38 ⁰ ₈ 3	+ 28 ⁰ ₀ 15 i 18	+ 31 ⁰ ₁ 18	+ 32 ⁰ ₅ 18	+ 31 ⁰ ₂ 18	+ 31 ⁰ ₅ 19
Min. d.	+ 4 ⁰ ₅ 27	+ 8 ⁰ ₀ 27	+ 11 ⁰ ₃ 26	+ 7 ⁰ ₀ 14	+ 11 ⁰ ₄ 26	+ 6 ⁰ ₃ 27	+ 11 ⁰ ₂ 14 i 26	+ 4 ⁰ ₀ 27

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jaro- sław	Łomna	Chyrów	Ła- wrów
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 19 ⁰ ₂	+ 22 ⁰ ₅	+ 21 ⁰ ₆	+ 22 ⁰ ₀	+ 23 ⁰ ₂	+ 20 ⁰ ₇	+ 21 ⁰ ₅	+ 18 ⁰ ₂
20 ⁰ ₀	20 ⁰ ₆	17 ⁰ ₀	20 ⁰ ₈	20 ⁰ ₈	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₂	23 ⁰ ₁
18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₉	16 ⁰ ₀	21 ⁰ ₂	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₁
18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₀	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₈	20 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₈
19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₈	20 ⁰ ₆	20 ⁰ ₆	23 ⁰ ₃	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀
19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₅	20 ⁰ ₃	22 ⁰ ₅	24 ⁰ ₇	21 ⁰ ₃	21 ⁰ ₃	22 ⁰ ₄
15 ⁰ ₀	12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₆
14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₆	11 ⁰ ₈	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₂	11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₃
16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅	14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉
18 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁	18 ⁰ ₃	20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₁	16 ⁰ ₁	20 ⁰ ₁	18 ⁰ ₂
15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₉	20 ⁰ ₇	20 ⁰ ₁	20 ⁰ ₇	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₈	17 ⁰ ₆
18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₂	21 ⁰ ₄	21 ⁰ ₀	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅
16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₂	25 ⁰ ₈	22 ⁰ ₂	21 ⁰ ₈	22 ⁰ ₆
12 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₁	14 ⁰ ₄	21 ⁰ ₈	14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₈
17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	21 ⁰ ₀	24 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀
20 ⁰ ₀	22 ⁰ ₁	22 ⁰ ₇	22 ⁰ ₂	25 ⁰ ₉	22 ⁰ ₂	22 ⁰ ₀	23 ⁰ ₁
21 ⁰ ₇	24 ⁰ ₅	21 ⁰ ₆	23 ⁰ ₉	27 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈	23 ⁰ ₁	23 ⁰ ₄
21 ⁰ ₇	25 ⁰ ₉	21 ⁰ ₀	24 ⁰ ₄	27 ⁰ ₅	21 ⁰ ₁	23 ⁰ ₇	23 ⁰ ₇
14 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₆	18 ⁰ ₅	21 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₈
16 ⁰ ₇	18 ⁰ ₅	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₁	21 ⁰ ₁	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₄
15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₀	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	18 ⁰ ₉
15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₈	21 ⁰ ₄	17 ⁰ ₁	21 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₀
13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₆	19 ⁰ ₄	13 ⁰ ₂	19 ⁰ ₈	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₄	13 ⁰ ₈
15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	20 ⁰ ₁	17 ⁰ ₅	22 ⁰ ₁	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀
15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	16 ⁰ ₆	21 ⁰ ₆	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₇
12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₆	18 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₉	11 ⁰ ₇
13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	19 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	18 ⁰ ₈	10 ⁰ ₇	12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₀
15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₉	21 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₁	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	19 ⁰ ₀
18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉	22 ⁰ ₄	20 ⁰ ₃	24 ⁰ ₅	17 ⁰ ₄	16 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆
17 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	22 ⁰ ₉	20 ⁰ ₂	23 ⁰ ₄	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁
18 ⁰ ₀	21 ⁰ ₄	22 ⁰ ₇	20 ⁰ ₉	24 ⁰ ₈	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₀
+ 16 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₆	+ 19 ⁰ ₃	+ 18 ⁰ ₈	+ 22 ⁰ ₀	+ 17 ⁰ ₀	+ 17 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₄
+ 30 ⁰ ₁	+ 31 ⁰ ₂	+ 31 ⁰ ₄	+ 30 ⁰ ₄	+ 35 ⁰ ₆	+ 30 ⁰ ₈	+ 30 ⁰ ₀	+ 30 ⁰ ₁
18	18	18	17	18	16	18	18
+ 10 ⁰ ₁	+ 11 ⁰ ₄	+ 8 ⁰ ₂	+ 11 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₂	+ 6 ⁰ ₆	+ 8 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₀
26	26	8	26 i 27	28	27	26	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1890 roku.

Dzień	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- ma- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9
1	+ 20 ⁰ .4	+ 20 ⁰ .2	+ 22 ⁰ .5	+ 22 ⁰ .1	+ 21 ⁰ .9	+ 25 ⁰ .1	+ 23 ⁰ .9	+ 23 ⁰ .1	+ 22 ⁰ .5
2	22.3	21.4	23.6	24.7	23.0	25.1	24.9	23.9	21.6
3	17.9	16.9	19.2	21.0	19.5	22.8	18.8	19.5	21.0
4	18.9	17.7	18.5	19.9	19.3	19.7	18.4	18.7	20.7
5	21.7	18.2	22.0	22.2	21.8	22.0	22.2	21.9	20.7
6	23.6	21.7	24.3	24.5	24.2	24.4	24.9	24.0	19.3
7	16.7	15.3	18.5	16.9	17.8	18.7	18.3	19.3	19.1
8	13.1	10.8	12.3	13.1	13.7	12.9	14.5	15.0	16.0
9	15.6	13.7	18.3	18.3	18.1	17.8	17.7	18.0	18.5
10	18.8	18.6	18.9	20.6	20.4	18.9	20.9	20.2	20.7
11	17.4	15.6	17.7	18.8	18.4	19.0	17.9	18.7	18.8
12	21.3	20.6	21.0	22.0	21.6	21.2	22.5	21.6	22.3
13	23.6	21.5	23.1	22.9	23.4	21.9	24.3	23.9	23.9
14	15.3	14.3	15.8	15.5	18.1	15.4	17.5	18.4	17.6
15	20.8	18.5	20.6	20.6	21.6	22.5	21.7	21.8	23.8
16	23.2	21.1	22.6	24.3	23.8	23.6	25.3	24.4	26.7
17	23.8	21.2	25.1	24.3	25.3	25.9	26.3	25.1	27.1
18	23.0	21.1	25.8	25.3	25.7	25.9	27.1	25.9	25.0
19	20.0	17.6	20.9	20.7	22.2	23.2	22.3	23.0	23.3
20	18.7	16.5	18.9	20.1	20.1	21.2	20.7	20.8	21.4
21	18.7	18.3	18.4	18.1	22.9	22.0	21.5	21.4	22.6
22	17.2	15.7	17.4	17.6	20.4	17.5	17.2	18.9	17.7
23	13.7	11.5	14.0	14.3	19.1	14.5	13.7	16.1	17.0
24	17.3	13.9	16.6	16.3	18.8	16.7	15.5	16.7	15.9
25	15.8	14.1	16.4	16.0	20.5	16.7	15.3	16.6	15.3
26	14.2	11.7	14.5	14.7	16.0	13.0	13.4	15.0	15.7
27	13.1	11.5	14.7	14.7	16.1	16.1	15.4	15.2	18.1
28	16.5	15.5	17.6	18.7	17.9	18.5	18.8	17.9	21.0
29	20.7	18.9	20.3	22.3	20.8	20.9	20.0	19.6	19.2
30	20.3	17.3	20.5	19.1	20.0	19.7	19.9	20.1	21.5
31	20.6	17.8	20.2	21.1	19.5	21.2	20.3	19.7	21.2
Średnia	+ 18.9	+ 16.8	+ 19.4	+ 19.7	+ 20.4	+ 20.1	+ 20.0	+ 20.1	+ 20.5
Max. d.	+ 30.0 13 i 16	+ 31.0 18	+ 30.4 18	+ 33.0 17	+ 30.2 18	+ 32.8 17	+ 34.5 17	+ 31.3 17	+ 33.4 17
Min. d.	+ 9.8 26	+ 7.6 24	+ 10.0 8	+ 10.6 27	+ 12.1 22	+ 10.7 27	+ 6.0 27	+ 9.9 27	+ 12.2 26

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Sierpień 1890 r.

Bohoro- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
+ 22 ⁰ .8	+ 23 ⁰ .4	+ 23 ⁰ .5	+ 21 ⁰ .2	+ 23 ⁰ .7	+ 24 ⁰ .4	+ 22 ⁰ .9	+ 21 ⁰ .9	+ 30 ⁰ .5
23.0	23.9	23.6	22.9	25.4	24.3	25.4	23.1	28.7
23.6	21.5	21.8	21.0	22.3	20.9	26.0	23.9	28.7
19.0	18.4	18.4	19.2	18.3	18.7	22.6	22.4	26.2
20.4	20.7	20.7	19.2	22.3	21.0	23.1	21.7	28.4
23.3	22.6	22.7	22.0	24.1	23.9	22.3	22.1	26.6
18.9	23.1	20.2	21.3	21.5	21.9	22.8	20.3	26.6
15.7	13.6	14.7	12.3	14.3	13.4	21.1	20.7	25.6
16.2	15.5	—	16.5	17.8	16.3	19.2	20.7	26.2
17.7	19.6	—	17.7	19.8	19.3	19.5	19.3	23.7
18.7	21.1	—	17.3	18.5	18.9	22.4	21.3	26.6
19.3	19.9	22.9	20.5	22.2	20.8	20.9	21.1	26.7
20.7	24.2	24.5	21.9	25.6	22.9	21.4	19.7	26.3
22.0	22.5	19.5	19.9	21.9	24.2	23.7	21.3	26.4
21.9	24.4	22.0	21.1	24.5	24.2	18.9	18.9	23.7
21.2	24.5	22.9	20.1	26.8	25.2	19.7	18.3	25.8
24.1	25.7	23.5	22.2	26.2	25.6	22.8	20.9	29.5
24.5	24.6	23.6	21.7	25.7	25.5	24.1	23.4	31.2
19.3	23.2	23.4	21.5	24.6	23.3	26.9	25.5	33.7
19.7	23.8	20.5	19.7	20.7	20.5	27.7	25.6	35.0
18.3	18.7	19.2	20.0	20.1	19.4	20.4	21.2	30.0
15.8	17.6	19.1	17.5	18.7	17.7	17.5	18.9	22.1
18.3	15.8	19.4	14.9	15.8	15.2	16.5	17.3	21.6
15.7	14.3	18.1	15.4	16.4	14.5	23.5	23.2	25.6
14.7	14.9	16.9	17.1	17.0	16.0	22.5	22.2	25.4
13.3	13.4	15.9	13.3	14.3	14.5	11.5	14.8	18.3
14.5	15.6	16.1	14.7	15.6	14.8	18.5	17.6	19.1
14.9	15.5	16.9	15.5	18.1	17.0	18.5	19.1	25.2
16.5	16.4	18.1	18.0	19.4	19.3	19.7	19.4	24.8
16.7	18.3	19.8	17.9	21.2	20.7	18.8	20.5	23.7
17.1	17.3	20.1	18.3	20.5	19.7	15.0	14.7	19.6
+ 18.9	+ 19.8	+ 20.3	+ 18.8	+ 20.8	+ 20.1	+ 21.2	+ 20.7	+ 26.2
+ 35.0	+ 30.0	+ 30.0	+ 30.0	+ 32.1	+ 32.3	+ 32.9	+ 33.8	+ 41.2
18	2	13	2	18	18	19	20	19
+ 11.0	+ 11.8	+ 13.2	+ 10.4	+ 9.9	+ 6.8	+ 7.5	+ 9.6	+ 13.7
27	24	8	28	26	27	31	31	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kryni- ca	Pilzno	Smol- nik	Sanok
	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	+ 21°0	+ 23°9	+ 21°4	+ 22°0	+ 17°5	+ 20°0	+ 23°1	+ 20°9	+ 21°7
2	23°9	27°5	23°8	24°0	21°1	20°4	25°5	22°8	24°3
3	24°7	27°1	24°5	25°3	21°4	21°7	25°4	21°9	24°3
4	23°7	26°0	23°9	24°2	20°6	20°0	25°1	22°9	25°6
5	23°8	25°4	23°5	25°0	20°4	19°6	25°1	20°6	25°0
6	24°3	24°8	22°6	24°0	21°3	22°5	26°0	23°8	24°8
7	24°7	23°8	22°8	24°6	21°2	22°1	24°3	24°1	22°5
8	23°7	22°7	22°1	21°2	19°6	19°2	22°6	20°0	21°6
9	21°2	21°7	19°3	20°4	19°5	16°7	20°5	19°6	20°4
10	18°7	20°4	18°1	19°5	18°2	16°6	20°3	20°9	18°7
11	20°7	22°8	20°4	20°0	16°8	18°8	22°4	21°5	21°1
12	21°7	22°4	20°9	20°3	17°6	17°9	20°9	21°9	22°5
13	20°5	22°7	20°6	20°7	19°3	18°8	24°8	20°0	21°5
14	24°0	23°8	20°8	21°7	20°1	19°6	18°8	21°1	22°3
15	19°7	24°0	19°0	18°6	17°2	16°7	19°9	15°4	19°2
16	20°7	21°5	18°9	19°7	17°2	16°3	21°0	18°1	20°2
17	20°1	24°0	20°6	21°7	19°0	18°4	23°1	19°7	21°7
18	22°2	23°5	22°0	21°8	18°0	18°8	23°1	22°6	22°9
19	24°2	26°2	24°4	25°8	21°5	20°0	24°5	24°1	25°8
20	24°7	26°5	24°3	24°2	23°0	21°2	24°9	24°0	25°6
21	21°0	21°3	20°4	21°0	20°2	17°1	22°4	17°6	21°7
22	19°4	18°2	17°9	17°7	16°6	14°6	18°0	20°9	17°3
23	16°5	18°2	16°1	16°2	14°4	15°8	16°4	17°4	18°5
24	21°3	22°1	19°4	21°2	18°0	19°2	23°0	19°5	20°9
25	22°8	21°4	22°0	21°6	21°9	20°8	23°2	19°5	25°3
26	15°4	15°5	15°1	17°1	16°6	16°8	17°8	21°1	19°1
27	17°3	18°5	16°5	18°2	15°2	15°8	18°1	21°6	19°3
28	19°7	20°5	19°3	19°1	18°9	17°5	20°3	20°4	20°6
29	20°4	20°9	19°1	19°5	16°9	17°5	20°6	19°9	21°9
30	22°0	20°1	18°6	19°0	18°3	17°5	20°2	19°6	23°6
31	13°6	14°9	14°1	17°1	14°3	14°7	14°8	19°1	20°0
Średnia	+ 21°2	+ 22°3	+ 20°4	+ 21°0	+ 18°8	+ 18°5	+ 21°8	+ 20°7	+ 21°9
Max. d.	+ 29°4 20	+ 31°2 19 i 20	+ 33°1 19	+ 32°5 3 i 19	+ 32°0 4 i 21	+ 30°0 20	+ 32°0 3	+ 32°1 7	+ 32°1 19
Min. d.	+ 12°0 26	+ 10°2 31	+ 8°0 31	+ 11°2 26	+ 7°0 27	+ 10°1 26, 30 i 31	+ 12°0 26	+ 8°4 15	+ 13°6 31

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Jarc- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 25 ⁰ .1	+ 19 ⁰ .7	+ 21 ⁰ .6	+ 20 ⁰ .8	+ 21 ⁰ .0	+ 18 ⁰ .9	+ 22 ⁰ .3	+ 22 ⁰ .7	+ 22 ⁰ .2	+ 22 ⁰ .7
25.6	17.7	21.4	22.1	23.5	21.0	24.0	25.0	23.9	23.6
26.8	21.5	22.9	22.2	24.9	21.8	25.1	24.9	25.3	25.0
26.9	20.1	22.7	23.0	23.7	21.4	24.9	24.9	24.8	25.2
25.7	19.5	22.7	22.6	23.1	21.5	23.8	23.2	24.0	25.5
26.2	23.2	21.8	21.4	21.7	19.5	23.8	24.3	26.0	24.5
25.4	20.1	19.7	19.1	22.3	20.5	22.0	21.4	24.8	23.9
26.5	19.7	20.1	20.2	22.2	19.8	22.4	23.1	23.4	23.1
24.7	16.7	19.8	19.6	19.7	17.3	22.3	20.3	22.6	22.0
25.3	20.8	18.3	19.2	19.9	18.3	20.6	20.4	20.6	22.0
24.5	19.0	19.9	17.5	20.6	18.9	20.4	20.6	21.1	22.2
24.6	20.3	20.8	21.4	19.7	16.4	22.4	21.3	23.2	23.1
21.8	18.1	20.1	19.6	20.0	18.2	19.9	21.2	21.5	23.8
23.3	19.9	21.0	21.0	21.8	19.7	22.8	22.5	22.7	24.1
20.9	20.5	19.5	17.4	20.2	19.5	20.3	21.7	23.5	22.3
26.3	19.6	18.0	19.8	21.3	18.0	20.0	20.0	21.2	23.1
23.9	21.5	19.9	20.1	20.3	19.0	20.5	21.5	21.4	22.1
24.2	19.0	21.3	20.5	22.5	20.2	22.4	22.0	22.9	23.0
25.6	20.1	23.5	21.7	24.7	21.3	23.7	25.7	23.2	25.9
25.0	21.6	24.0	23.6	25.7	21.9	24.7	26.1	22.0	26.3
25.4	17.2	20.1	21.7	20.6	18.6	20.7	19.7	20.0	22.8
25.5	14.4	15.8	15.9	16.8	13.9	15.6	15.7	18.6	18.5
24.5	13.9	14.6	15.9	15.8	13.8	14.9	16.7	17.5	18.3
24.8	19.2	21.4	21.1	22.4	20.2	20.2	22.5	21.0	22.1
24.7	23.4	26.2	25.8	27.4	29.7	25.4	25.1	21.8	24.6
23.9	19.3	18.5	20.0	22.5	19.5	20.4	21.8	19.6	19.6
22.9	14.0	16.8	18.7	17.0	20.0	16.6	17.7	16.5	20.6
23.6	17.2	18.5	19.8	20.0	16.8	19.7	21.0	18.2	20.9
23.4	15.5	19.7	18.6	21.2	16.5	20.3	21.9	19.2	23.6
23.6	19.9	23.9	23.3	23.1	20.5	22.8	22.9	20.5	23.4
23.1	16.6	18.0	15.9	16.5	16.1	16.2	17.3	16.2	18.3
+ 24.6	+ 19.0	+ 20.4	+ 20.3	+ 21.3	+ 20.1	+ 21.3	+ 21.8	+ 21.6	+ 22.8
+ 35.4 3	+ 32.8 6	+ 31.1 20	+ 30.8 20	+ 33.3 20	+ 28.5 4 i 20	+ 31.4 20	+ 35.2 20	+ 30.2 3	+ 33.0 20
+ 17.8 14	+ 10.0 27	+ 11.8 23	+ 13.0 29 i 31	+ 12.4 27	+ 10.2 23	+ 12.8 23	+ 12.7 27	+ 12.1 30	+ 13.3 31

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Jagiel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9
1	+ 22 ⁰ ₅	+ 21 ⁰ ₈	+ 24 ⁰ ₈	+ 20 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₁	+ 19 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₇	+ 21 ⁰ ₁	+ 21 ⁰ ₄
2	25 ⁰ ₁	23 ⁰ ₅	26 ⁰ ₃	22 ⁰ ₆	21 ⁰ ₇	20 ⁰ ₉	20 ⁰ ₂	23 ⁰ ₀	23 ⁰ ₉
3	26 ⁰ ₂	24 ⁰ ₆	27 ⁰ ₈	22 ⁰ ₁	23 ⁰ ₅	23 ⁰ ₁	21 ⁰ ₇	24 ⁰ ₃	24 ⁰ ₄
4	26 ⁰ ₃	25 ⁰ ₇	24 ⁰ ₉	21 ⁰ ₉	22 ⁰ ₆	23 ⁰ ₀	21 ⁰ ₉	24 ⁰ ₂	25 ⁰ ₄
5	23 ⁰ ₉	23 ⁰ ₈	25 ⁰ ₃	22 ⁰ ₁	25 ⁰ ₂	24 ⁰ ₂	21 ⁰ ₇	22 ⁰ ₇	23 ⁰ ₂
6	24 ⁰ ₆	24 ⁰ ₇	26 ⁰ ₉	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₈	24 ⁰ ₆	21 ⁰ ₆	23 ⁰ ₈	24 ⁰ ₉
7	24 ⁰ ₇	24 ⁰ ₅	24 ⁰ ₇	22 ⁰ ₂	23 ⁰ ₅	21 ⁰ ₇	19 ⁰ ₆	21 ⁰ ₆	23 ⁰ ₉
8	24 ⁰ ₁	23 ⁰ ₉	26 ⁰ ₉	20 ⁰ ₃	22 ⁰ ₀	22 ⁰ ₅	18 ⁰ ₈	22 ⁰ ₀	23 ⁰ ₇
9	22 ⁰ ₀	23 ⁰ ₁	25 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₆	18 ⁰ ₈	21 ⁰ ₁	22 ⁰ ₅
10	19 ⁰ ₈	20 ⁰ ₉	25 ⁰ ₂	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₅	21 ⁰ ₄	18 ⁰ ₈	21 ⁰ ₂	21 ⁰ ₄
11	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₈	23 ⁰ ₅	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₁	21 ⁰ ₇	19 ⁰ ₇	20 ⁰ ₈	22 ⁰ ₀
12	24 ⁰ ₂	24 ⁰ ₀	27 ⁰ ₂	21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	22 ⁰ ₁	20 ⁰ ₀	23 ⁰ ₃	24 ⁰ ₃
13	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄	20 ⁰ ₃	19 ⁰ ₆	21 ⁰ ₈	23 ⁰ ₄	17 ⁰ ₁	21 ⁰ ₀	21 ⁰ ₇
14	24 ⁰ ₄	23 ⁰ ₄	25 ⁰ ₆	18 ⁰ ₃	21 ⁰ ₀	23 ⁰ ₀	20 ⁰ ₂	21 ⁰ ₉	22 ⁰ ₇
15	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₅	22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₇	20 ⁰ ₇	20 ⁰ ₅	16 ⁰ ₅	20 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈
16	20 ⁰ ₆	20 ⁰ ₉	23 ⁰ ₆	20 ⁰ ₂	21 ⁰ ₃	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₁
17	21 ⁰ ₃	21 ⁰ ₃	25 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₀	20 ⁰ ₁
18	23 ⁰ ₁	22 ⁰ ₈	25 ⁰ ₄	20 ⁰ ₉	18 ⁰ ₀	21 ⁰ ₃	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₇	20 ⁰ ₅
19	25 ⁰ ₇	24 ⁰ ₅	27 ⁰ ₇	22 ⁰ ₂	21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₆	20 ⁰ ₈	22 ⁰ ₇	22 ⁰ ₉
20	27 ⁰ ₀	25 ⁰ ₅	27 ⁰ ₇	22 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₉	21 ⁰ ₅	24 ⁰ ₆	23 ⁰ ₉
21	20 ⁰ ₀	22 ⁰ ₅	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₆	22 ⁰ ₆
22	14 ⁰ ₃	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₀
23	16 ⁰ ₁	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₈	19 ⁰ ₂	17 ⁰ ₁	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₈
24	20 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₀	18 ⁰ ₁	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₃
25	25 ⁰ ₅	24 ⁰ ₈	25 ⁰ ₅	21 ⁰ ₇	19 ⁰ ₇	22 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆	24 ⁰ ₁	23 ⁰ ₈
26	20 ⁰ ₈	21 ⁰ ₀	23 ⁰ ₈	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₂	20 ⁰ ₂	20 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁
27	15 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	16 ⁰ ₀	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₁
28	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	20 ⁰ ₅	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	18 ⁰ ₈
29	21 ⁰ ₅	21 ⁰ ₂	21 ⁰ ₉	19 ⁰ ₇	18 ⁰ ₅	22 ⁰ ₂	17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₇
30	24 ⁰ ₆	23 ⁰ ₇	23 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	23 ⁰ ₅	18 ⁰ ₂	21 ⁰ ₉	22 ⁰ ₃
31	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	20 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉	16 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂	16 ⁰ ₀	17 ⁰ ₆
Średnia	+ 22 ⁰ ₀	+ 22 ⁰ ₁	+ 23 ⁰ ₅	+ 20 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₃	+ 21 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₇	+ 21 ⁰ ₄
Max. d.	+ 35 ⁰ ₀ 20	+ 31 ⁰ ₈ 20	+ 37 ⁰ ₇ 20	+ 29 ⁰ ₄ 30	+ 29 ⁰ ₁ 5	+ 29 ⁰ ₄ 30	+ 31 ⁰ ₀ 26	+ 30 ⁰ ₀ 20	+ 31 ⁰ ₈ 4
Min. d.	+ 8 ⁰ ₆ 27	+ 12 ⁰ ₀ 27	+ 12 ⁰ ₃ 23	+ 10 ⁰ ₈ 24	+ 13 ⁰ ₁ 28	+ 14 ⁰ ₃ 22	+ 8 ⁰ ₂ 28	+ 10 ⁰ ₆ 23	+ 9 ⁰ ₂ 24

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Wrzesień 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9
+ 17 ⁰ 17 ⁴	+ 17 ⁰ 17 ³	+ 18 ⁰ 18 ⁹	+ 17 ⁰ 17 ⁷	+ 18 ⁰ 18 ⁹	+ 17 ⁰ 17 ⁷	+ 17 ⁰ 17 ⁸	+ 16 ⁰ 16 ²
13 ¹	14 ⁵	16 ⁴	14 ⁰	17 ¹	16 ⁸	17 ²	17 ²
12 ³	12 ⁹	12 ⁷	13 ⁷	14 ⁹	14 ⁷	15 ⁶	15 ⁷
13 ⁶	15 ²	13 ⁵	15 ⁴	15 ⁶	14 ⁶	14 ⁸	15 ⁶
11 ⁸	11 ⁷	12 ⁸	12 ⁶	13 ⁷	13 ³	13 ³	12 ⁰
11 ⁶	12 ⁴	12 ⁵	11 ¹	13 ⁷	12 ⁸	12 ²	11 ⁵
11 ¹	11 ⁶	12 ²	10 ⁴	13 ²	12 ⁶	10 ⁶	10 ³
10 ¹	9 ¹	10 ⁸	8 ⁹	10 ⁵	9 ⁶	11 ²	8 ⁸
9 ²	9 ⁸	10 ⁶	9 ⁴	11 ⁷	11 ⁰	13 ¹	9 ³
13 ⁷	13 ⁷	14 ²	12 ⁵	13 ⁸	13 ⁸	14 ⁴	11 ⁵
14 ⁴	13 ⁷	13 ⁷	14 ¹	14 ⁹	14 ³	11 ⁰	13 ³
9 ⁰	13 ¹	9 ⁸	9 ⁷	10 ⁹	10 ¹	10 ¹	9 ⁰
8 ⁵	8 ⁹	9 ⁸	8 ⁵	9 ⁶	9 ⁵	12 ⁶	6 ⁹
11 ⁹	11 ³	12 ²	9 ⁹	13 ⁵	12 ⁷	12 ⁸	9 ⁰
11 ²	12 ⁵	12 ⁷	10 ⁵	12 ⁷	12 ²	11 ⁸	10 ²
12 ⁰	11 ³	11 ⁹	10 ⁸	12 ⁴	11 ⁵	11 ⁰	11 ³
11 ⁶	9 ⁴	10 ⁹	10 ³	12 ¹	10 ⁶	12 ¹	8 ⁹
12 ³	10 ⁵	11 ²	11 ⁰	12 ³	10 ⁴	13 ⁵	8 ⁹
13 ⁹	11 ²	12 ⁹	11 ⁵	13 ³	11 ²	13 ³	10 ³
14 ⁰	12 ²	12 ⁴	12 ³	13 ⁴	11 ⁶	13 ⁰	11 ³
14 ⁷	11 ⁵	12 ⁴	12 ⁴	13 ⁰	11 ³	14 ⁵	12 ⁹
16 ⁷	12 ⁸	14 ⁸	14 ³	13 ⁷	12 ³	15 ⁰	12 ⁶
17 ⁸	15 ³	17 ⁷	15 ⁹	15 ⁸	14 ⁵	17 ⁹	14 ⁶
18 ²	16 ⁵	17 ¹	17 ⁷	17 ⁷	17 ⁴	16 ⁰	15 ⁶
16 ⁰	16 ⁹	16 ⁵	16 ¹	17 ³	16 ⁵	14 ²	14 ⁹
13 ³	13 ⁹	15 ¹	12 ⁸	14 ¹	14 ³	14 ⁴	12 ⁵
14 ⁶	14 ⁷	15 ⁵	13 ⁰	14 ⁵	15 ⁰	14 ⁸	13 ⁵
16 ²	17 ²	16 ⁴	14 ⁰	16 ²	16 ²	16 ²	15 ⁶
16 ³	16 ⁷	15 ¹	14 ⁴	16 ⁹	16 ³	16 ⁷	15 ⁶
17 ⁶	17 ³	17 ⁷	14 ⁴	17 ³	16 ⁷	17 ⁰	14 ³
+ 13 ⁵	+ 13 ¹	+ 13 ⁷	+ 12 ⁶	+ 14 ²	+ 13 ⁴	+ 13 ⁹	+ 12 ³
+ 23 ⁹	+ 23 ²	+ 22 ⁸	+ 21 ¹	+ 22 ¹	+ 23 ⁵	+ 23 ¹	+ 23 ⁵
24	24	1 i 24	24	1	1	23	3 i 25
+ 4 ⁶	+ 4 ⁶	+ 8 ²	+ 7 ³	+ 6 ⁰	+ 4 ⁴	+ 6 ⁵	+ 1 ⁵
13	17 i 18	17	21	21	18 i 22	17	18

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jaro- sław	Łomna	Chyrów	Ła- wrów
	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 15 ⁰ 0	+ 18 ⁰ 8	+ 17 ⁰ 5	+ 19 ⁰ 0	+ 22 ⁰ 3	+ 19 ⁰ 6	+ 18 ⁰ 6	+ 19 ⁰ 0
2	16 ⁰ 3	19 ⁰ 1	18 ⁰ 1	18 ⁰ 1	20 ⁰ 6	19 ⁰ 5	17 ⁰ 7	19 ⁰ 1
3	13 ⁰ 8	16 ⁰ 3	15 ⁰ 9	17 ⁰ 3	19 ⁰ 9	16 ⁰ 9	16 ⁰ 8	18 ⁰ 4
4	13 ⁰ 8	15 ⁰ 5	16 ⁰ 5	17 ⁰ 3	20 ⁰ 9	16 ⁰ 6	15 ⁰ 8	17 ⁰ 1
5	11 ⁰ 3	12 ⁰ 7	10 ⁰ 3	13 ⁰ 2	18 ⁰ 6	11 ⁰ 0	10 ⁰ 6	11 ⁰ 9
6	11 ⁰ 3	12 ⁰ 7	9 ⁰ 0	11 ⁰ 7	19 ⁰ 2	10 ⁰ 5	10 ⁰ 2	10 ⁰ 5
7	10 ⁰ 0	12 ⁰ 7	9 ⁰ 0	11 ⁰ 7	18 ⁰ 7	10 ⁰ 2	11 ⁰ 4	10 ⁰ 2
8	9 ⁰ 2	9 ⁰ 9	8 ⁰ 1	10 ⁰ 3	17 ⁰ 1	9 ⁰ 2	9 ⁰ 6	7 ⁰ 1
9	8 ⁰ 4	11 ⁰ 1	8 ⁰ 2	8 ⁰ 7	16 ⁰ 9	9 ⁰ 5	9 ⁰ 2	7 ⁰ 1
10	11 ⁰ 3	12 ⁰ 9	9 ⁰ 8	8 ⁰ 4	16 ⁰ 4	9 ⁰ 1	10 ⁰ 4	8 ⁰ 6
11	11 ⁰ 7	15 ⁰ 4	11 ⁰ 4	8 ⁰ 3	17 ⁰ 3	12 ⁰ 7	13 ⁰ 6	11 ⁰ 9
12	9 ⁰ 6	11 ⁰ 2	9 ⁰ 2	7 ⁰ 8	10 ⁰ 9	9 ⁰ 4	9 ⁰ 4	8 ⁰ 5
13	9 ⁰ 2	9 ⁰ 8	7 ⁰ 0	7 ⁰ 1	9 ⁰ 7	7 ⁰ 8	7 ⁰ 6	8 ⁰ 0
14	10 ⁰ 0	11 ⁰ 4	10 ⁰ 1	7 ⁰ 5	12 ⁰ 1	10 ⁰ 0	9 ⁰ 3	10 ⁰ 7
15	10 ⁰ 9	11 ⁰ 9	7 ⁰ 9	12 ⁰ 3	9 ⁰ 7	10 ⁰ 5	10 ⁰ 8	11 ⁰ 4
16	10 ⁰ 9	12 ⁰ 0	8 ⁰ 4	13 ⁰ 3	12 ⁰ 5	11 ⁰ 4	10 ⁰ 8	12 ⁰ 0
17	9 ⁰ 6	10 ⁰ 2	10 ⁰ 0	11 ⁰ 1	19 ⁰ 9	7 ⁰ 4	8 ⁰ 7	9 ⁰ 0
18	10 ⁰ 4	9 ⁰ 9	8 ⁰ 6	10 ⁰ 6	18 ⁰ 3	7 ⁰ 4	10 ⁰ 6	10 ⁰ 0
19	10 ⁰ 8	11 ⁰ 1	9 ⁰ 0	10 ⁰ 9	19 ⁰ 6	9 ⁰ 1	9 ⁰ 0	9 ⁰ 5
20	10 ⁰ 8	12 ⁰ 3	9 ⁰ 0	13 ⁰ 1	19 ⁰ 2	8 ⁰ 7	8 ⁰ 1	8 ⁰ 4
21	11 ⁰ 7	12 ⁰ 9	8 ⁰ 2	12 ⁰ 5	18 ⁰ 9	8 ⁰ 4	9 ⁰ 6	9 ⁰ 0
22	13 ⁰ 0	13 ⁰ 7	10 ⁰ 0	12 ⁰ 5	18 ⁰ 7	10 ⁰ 7	9 ⁰ 9	10 ⁰ 2
23	14 ⁰ 2	14 ⁰ 8	9 ⁰ 2	13 ⁰ 3	20 ⁰ 3	10 ⁰ 8	11 ⁰ 1	11 ⁰ 4
24	13 ⁰ 8	15 ⁰ 5	6 ⁰ 9	15 ⁰ 7	19 ⁰ 7	12 ⁰ 3	13 ⁰ 7	13 ⁰ 3
25	11 ⁰ 7	13 ⁰ 8	8 ⁰ 0	15 ⁰ 0	18 ⁰ 9	13 ⁰ 8	13 ⁰ 1	12 ⁰ 7
26	10 ⁰ 5	14 ⁰ 0	9 ⁰ 5	14 ⁰ 0	12 ⁰ 9	10 ⁰ 5	11 ⁰ 3	11 ⁰ 4
27	12 ⁰ 1	15 ⁰ 2	10 ⁰ 4	13 ⁰ 3	13 ⁰ 7	13 ⁰ 0	13 ⁰ 0	13 ⁰ 4
28	14 ⁰ 6	16 ⁰ 2	11 ⁰ 1	16 ⁰ 0	16 ⁰ 6	13 ⁰ 9	14 ⁰ 1	13 ⁰ 2
29	14 ⁰ 2	17 ⁰ 2	11 ⁰ 9	16 ⁰ 6	18 ⁰ 7	14 ⁰ 2	14 ⁰ 0	15 ⁰ 0
30	14 ⁰ 5	16 ⁰ 3	15 ⁰ 3	17 ⁰ 4	21 ⁰ 5	15 ⁰ 3	15 ⁰ 7	16 ⁰ 0
Średnia	+ 11 ⁰ 8	+ 13 ⁰ 5	+ 10 ⁰ 4	+ 12 ⁰ 8	+ 17 ⁰ 3	+ 11 ⁰ 6	+ 11 ⁰ 8	+ 11 ⁰ 8
Max. d.	+ 23 ⁰ 8 2	+ 23 ⁰ 2 1	+ 23 ⁰ 2 2	+ 23 ⁰ 7 1	+ 25 ⁰ 5 30	+ 25 ⁰ 0 1	+ 22 ⁰ 2 1	+ 24 ⁰ 0 1
Min. d.	+ 6 ⁰ 2 18	+ 4 ⁰ 8 18	+ 3 ⁰ 2 18 i 20	+ 5 ⁰ 4 18	+ 6 ⁰ 8 16	+ 1 ⁰ 5 18	+ 2 ⁰ 4 20	+ 4 ⁰ 2 20

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- buż	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 19 ⁰ ₅	+ 19 ⁰ ₅	+ 18 ⁰ ₆	+ 20 ⁰ ₅	+ 18 ⁰ ₈	+ 21 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₅	+ 19 ⁰ ₁
19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₂	21 ⁰ ₆	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₇
17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₉
17 ⁰ ₆	16 ⁰ ₁	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅
11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃
11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₅	13 ⁰ ₂
12 ⁰ ₅	10 ⁰ ₂	12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	11 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅	12 ⁰ ₅
9 ⁰ ₈	8 ⁰ ₂	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₂	13 ⁰ ₅	9 ⁰ ₈	10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₃
10 ⁰ ₃	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₂	11 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₄	11 ⁰ ₄
11 ⁰ ₉	8 ⁰ ₅	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₂	12 ⁰ ₄
14 ⁰ ₉	11 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₀	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₃
11 ⁰ ₀	8 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₁	10 ⁰ ₂	11 ⁰ ₅
9 ⁰ ₅	7 ⁰ ₇	9 ⁰ ₆	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅	9 ⁰ ₀	10 ⁰ ₅
10 ⁰ ₉	9 ⁰ ₈	11 ⁰ ₁	11 ⁰ ₀	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₉
11 ⁰ ₅	10 ⁰ ₀	12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₁	11 ⁰ ₉
11 ⁰ ₄	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀	11 ⁰ ₅
9 ⁰ ₂	7 ⁰ ₅	9 ⁰ ₃	10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₃	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₆
9 ⁰ ₈	7 ⁰ ₇	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₁	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₃
9 ⁰ ₈	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₂	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₁	10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₉
9 ⁰ ₀	6 ⁰ ₉	9 ⁰ ₅	11 ⁰ ₁	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₂
10 ⁰ ₆	8 ⁰ ₇	10 ⁰ ₅	12 ⁰ ₀	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₈	11 ⁰ ₆
12 ⁰ ₉	8 ⁰ ₈	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	13 ⁰ ₂	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅
15 ⁰ ₂	10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₄
14 ⁰ ₇	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁	16 ⁰ ₁	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁
12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₁	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₁	12 ⁰ ₄	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃
12 ⁰ ₉	9 ⁰ ₈	12 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₅
13 ⁰ ₈	11 ⁰ ₃	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅
15 ⁰ ₉	13 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₆
16 ⁰ ₀	14 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₅
18 ⁰ ₉	14 ⁰ ₈	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁
+ 13 ⁰ ₁	+ 11 ⁰ ₁	+ 12 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₁	+ 13 ⁰ ₄	+ 13 ⁰ ₀	+ 13 ⁰ ₆
+ 24 ⁰ ₈	+ 24 ⁰ ₀	+ 24 ⁰ ₁	+ 27 ⁰ ₄	+ 24 ⁰ ₀	+ 28 ⁰ ₈	+ 25 ⁰ ₅	+ 25 ⁰ ₁
I	I	I	I	I	I	I	I
+ 4 ⁰ ₆	+ 1 ⁰ ₀	+ 4 ⁰ ₉	+ 3 ⁰ ₈	+ 6 ⁰ ₃	+ 4 ⁰ ₁	+ 3 ⁰ ₀	+ 4 ⁰ ₉
20	20	17 i 21	20	20	21	20	20

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Sokal 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Jagiel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9
1	+ 18 ⁰ .6	+ 19 ⁰ .6	+ 15 ⁰ .0	+ 18 ⁰ .7	+ 18 ⁰ .5	+ 18 ⁰ .4	+ 20 ⁰ .6
2	20.9	17.7	15.5	19.2	19.5	19.0	21.7
3	20.2	18.3	18.0	18.8	17.4	18.8	20.2
4	17.2	17.0	18.1	17.0	16.6	17.5	18.2
5	13.2	12.0	16.5	13.6	14.2	13.0	13.0
6	12.8	12.7	13.6	13.4	12.4	13.1	12.4
7	12.2	12.0	12.3	12.9	11.1	12.5	12.1
8	11.3	10.3	11.8	10.5	9.1	10.7	10.7
9	12.0	8.9	9.6	10.6	9.3	10.5	10.6
10	12.3	11.7	10.5	11.1	9.4	11.5	10.5
11	14.6	12.8	10.5	12.4	11.5	13.7	13.2
12	11.3	11.8	11.1	10.7	10.4	11.2	10.8
13	11.9	12.7	9.6	9.4	8.0	9.7	8.7
14	11.2	10.0	11.5	10.8	7.9	11.6	10.8
15	11.3	12.3	13.1	10.8	9.7	11.0	9.6
16	11.7	13.3	10.9	10.2	10.9	10.0	10.5
17	16.0	11.5	11.6	9.3	10.5	9.4	11.1
18	13.2	11.2	12.9	10.9	10.9	11.1	12.4
19	16.4	9.6	11.3	10.5	10.3	9.4	10.2
20	14.8	7.1	9.9	10.8	6.4	8.3	8.5
21	13.7	5.7	10.1	12.3	7.3	10.4	10.2
22	17.6	8.2	11.6	13.5	9.1	11.5	11.7
23	14.3	9.8	10.2	14.2	9.8	12.3	11.6
24	18.8	11.5	11.2	15.5	9.5	11.5	11.7
25	17.7	11.6	10.3	14.7	10.9	12.5	12.3
26	11.0	12.0	10.7	11.5	9.9	11.5	10.4
27	11.3	12.7	11.1	11.8	11.5	11.3	10.6
28	13.9	16.0	12.7	15.1	13.3	15.2	13.9
29	17.2	15.9	15.0	16.1	14.5	15.2	15.1
30	17.4	16.5	16.8	16.7	13.3	16.5	15.1
31							
Średnia	+ 14.5	+ 12.4	+ 12.4	+ 12.7	+ 11.5	+ 12.6	+ 12.6
Max. d.	+ 33.2 1	+ 29.0 1	+ 22.4 30	+ 25.4 1	+ 27.2 2	+ 24.2 2	+ 28.3 2
Min. d.	+ 2.2 22	+ 1.4 22	+ 3.4 21	+ 4.4 17	+ 0.6 21	+ 4.8 20	+ 2.2 20 i 21

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Październik 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 21 ⁰ ₀	+ 19 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₃	+ 18 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₃	+ 17 ⁰ ₉
12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈	12 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀
8 ⁰ ₆	9 ⁰ ₃	9 ⁰ ₄	7 ⁰ ₈	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₉	5 ⁰ ₇	8 ⁰ ₈
9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₆	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀
13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₈	11 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₂	10 ⁰ ₉	13 ⁰ ₀
13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	10 ⁰ ₈	14 ⁰ ₃
15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₆	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₁	14 ⁰ ₁
6 ⁰ ₈	7 ⁰ ₃	8 ⁰ ₂	8 ⁰ ₇	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₆	4 ⁰ ₈	8 ⁰ ₀
4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₉	4 ⁰ ₅	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₇	1 ⁰ ₉	5 ⁰ ₈
6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₄	7 ⁰ ₆	5 ⁰ ₂	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₂	5 ⁰ ₄	7 ⁰ ₄
10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₂	12 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	9 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅
11 ⁰ ₃	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₄	9 ⁰ ₄	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₉	9 ⁰ ₇	12 ⁰ ₂
10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₅	11 ⁰ ₃	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₅	8 ⁰ ₂	11 ⁰ ₇
10 ⁰ ₆	9 ⁰ ₃	10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆	11 ⁰ ₄	8 ⁰ ₃	11 ⁰ ₃
12 ⁰ ₉	8 ⁰ ₆	9 ⁰ ₈	11 ⁰ ₀	10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₇	6 ⁰ ₉	11 ⁰ ₄
12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₁	11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₁	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₅	7 ⁰ ₅	13 ⁰ ₂
3 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃	4 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₄	1 ⁰ ₀	7 ⁰ ₆
6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₇	7 ⁰ ₇	3 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₄	4 ⁰ ₂	7 ⁰ ₅
5 ⁰ ₃	6 ⁰ ₃	7 ⁰ ₄	5 ⁰ ₀	—	7 ⁰ ₃	3 ⁰ ₈	5 ⁰ ₆
3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₆	3 ⁰ ₂	—	4 ⁰ ₈	1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₇
0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₀	0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₁	1 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₂
—0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₇	1 ⁰ ₈
—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₀	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₄	0 ⁰ ₈
—1 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₈	0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₄	—9 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₁
+ 0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₆	—9 ⁰ ₁	+ 4 ⁰ ₂
5 ⁰ ₇	+ 4 ⁰ ₁	+ 5 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₈	5 ⁰ ₂	+ 4 ⁰ ₃	+ 3 ⁰ ₂	7 ⁰ ₂
6 ⁰ ₃	6 ⁰ ₈	7 ⁰ ₆	4 ⁰ ₁	7 ⁰ ₄	7 ⁰ ₃	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₂
4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₃	5 ⁰ ₇	3 ⁰ ₀	5 ⁰ ₇	5 ⁰ ₀	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₈
1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₄	2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃
2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₇	3 ⁰ ₀
3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₀	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₉	2 ⁰ ₅
+ 7 ⁰ ₂	+ 6 ⁰ ₈	+ 7 ⁰ ₆	+ 6 ⁰ ₁	+ 7 ⁰ ₇	+ 7 ⁰ ₄	+ 4 ⁰ ₄	+ 7 ⁰ ₈
+ 24 ⁰ ₉	+ 23 ⁰ ₀	+ 23 ⁰ ₅	+ 19 ⁰ ₉	+ 22 ⁰ ₈	+ 24 ⁰ ₇	+ 21 ⁰ ₄	+ 23 ⁰ ₅
1	1	1	1	1	1	1	2
—5 ⁰ ₀	—5 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₁	—9 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₈	—14 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₈
24	24	25	25	25	25	25	24

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1890 roku.

Dzień	Sze- zawa- nica 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Smolnik 7. 1. 9	Sanok 7. 2. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Łomna 7. 2. 9	Chyrow 7. 2. 9
1	+ 14 ⁰ / ₉	+ 14 ⁰ / ₅	+ 16 ⁰ / ₄	+ 14 ⁰ / ₆	+ 17 ⁰ / ₁	+ 17 ⁰ / ₈	+ 12 ⁰ / ₉	+ 16 ⁰ / ₁
2	12 ⁰ / ₈	13 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₁	14 ⁰ / ₅	16 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₅	15 ⁰ / ₆	16 ⁰ / ₃
3	7 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₂	9 ⁰ / ₁	8 ⁰ / ₆	8 ⁰ / ₇	8 ⁰ / ₆	6 ⁰ / ₇	9 ⁰ / ₀
4	9 ⁰ / ₂	9 ⁰ / ₂	11 ⁰ / ₀	8 ⁰ / ₈	11 ⁰ / ₁	7 ⁰ / ₈	8 ⁰ / ₃	8 ⁰ / ₉
5	11 ⁰ / ₉	10 ⁰ / ₀	11 ⁰ / ₈	9 ⁰ / ₄	12 ⁰ / ₃	6 ⁰ / ₂	9 ⁰ / ₅	11 ⁰ / ₁
6	12 ⁰ / ₉	11 ⁰ / ₇	13 ⁰ / ₈	11 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₂	6 ⁰ / ₁	12 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₁
7	13 ⁰ / ₉	13 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₉	9 ⁰ / ₅	15 ⁰ / ₄	5 ⁰ / ₉	12 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₄
8	10 ⁰ / ₉	7 ⁰ / ₉	7 ⁰ / ₉	6 ⁰ / ₅	11 ⁰ / ₃	4 ⁰ / ₉	5 ⁰ / ₉	6 ⁰ / ₁
9	4 ⁰ / ₅	3 ⁰ / ₄	5 ⁰ / ₂	— 0 ⁰ / ₉	5 ⁰ / ₇	5 ⁰ / ₂	— 0 ⁰ / ₁	2 ⁰ / ₂
10	3 ⁰ / ₅	3 ⁰ / ₇	7 ⁰ / ₁	+ 0 ⁰ / ₉	5 ⁰ / ₅	1 ⁰ / ₃	+ 0 ⁰ / ₈	3 ⁰ / ₇
11	13 ⁰ / ₂	8 ⁰ / ₇	12 ⁰ / ₃	1 ⁰ / ₄	10 ⁰ / ₇	9 ⁰ / ₁	8 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₆
12	11 ⁰ / ₀	9 ⁰ / ₂	10 ⁰ / ₃	7 ⁰ / ₆	10 ⁰ / ₅	10 ⁰ / ₀	9 ⁰ / ₅	9 ⁰ / ₀
13	9 ⁰ / ₈	9 ⁰ / ₂	11 ⁰ / ₈	7 ⁰ / ₅	10 ⁰ / ₁	8 ⁰ / ₆	8 ⁰ / ₄	8 ⁰ / ₈
14	10 ⁰ / ₅	12 ⁰ / ₁	10 ⁰ / ₈	9 ⁰ / ₆	11 ⁰ / ₄	9 ⁰ / ₄	10 ⁰ / ₀	11 ⁰ / ₀
15	8 ⁰ / ₉	10 ⁰ / ₉	9 ⁰ / ₈	12 ⁰ / ₃	10 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₉	8 ⁰ / ₃	10 ⁰ / ₇
16	11 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₂	11 ⁰ / ₅	11 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₉	11 ⁰ / ₇	13 ⁰ / ₀
17	1 ⁰ / ₅	2 ⁰ / ₁	6 ⁰ / ₁	2 ⁰ / ₇	4 ⁰ / ₃	11 ⁰ / ₀	5 ⁰ / ₄	4 ⁰ / ₇
18	3 ⁰ / ₀	2 ⁰ / ₅	7 ⁰ / ₁	4 ⁰ / ₆	6 ⁰ / ₇	6 ⁰ / ₃	5 ⁰ / ₅	5 ⁰ / ₂
19	3 ⁰ / ₆	8 ⁰ / ₃	7 ⁰ / ₄	5 ⁰ / ₅	7 ⁰ / ₇	8 ⁰ / ₈	6 ⁰ / ₅	6 ⁰ / ₇
20	4 ⁰ / ₀	2 ⁰ / ₉	4 ⁰ / ₇	5 ⁰ / ₇	3 ⁰ / ₈	5 ⁰ / ₅	3 ⁰ / ₅	3 ⁰ / ₅
21	—	0 ⁰ / ₈	1 ⁰ / ₉	0 ⁰ / ₁	1 ⁰ / ₃	4 ⁰ / ₃	0 ⁰ / ₁	— 0 ⁰ / ₃
22	—	— 2 ⁰ / ₁	0 ⁰ / ₇	— 0 ⁰ / ₃	1 ⁰ / ₁	4 ⁰ / ₀	— 2 ⁰ / ₁	— 1 ⁰ / ₃
23	— 1 ⁰ / ₂	— 2 ⁰ / ₅	— 0 ⁰ / ₁	— 2 ⁰ / ₉	0 ⁰ / ₁	0 ⁰ / ₉	— 2 ⁰ / ₈	— 2 ⁰ / ₁
24	— 1 ⁰ / ₈	— 3 ⁰ / ₃	— 0 ⁰ / ₁	— 5 ⁰ / ₄	— 1 ⁰ / ₅	— 1 ⁰ / ₉	— 3 ⁰ / ₆	— 2 ⁰ / ₃
25	— 3 ⁰ / ₄	— 4 ⁰ / ₂	— 0 ⁰ / ₉	— 1 ⁰ / ₂	— 3 ⁰ / ₁	+ 1 ⁰ / ₆	— 2 ⁰ / ₂	— 1 ⁰ / ₉
26	+ 0 ⁰ / ₄	+ 0 ⁰ / ₈	+ 1 ⁰ / ₉	— 1 ⁰ / ₇	+ 1 ⁰ / ₀	5 ⁰ / ₀	— 1 ⁰ / ₀	+ 1 ⁰ / ₃
27	5 ⁰ / ₂	4 ⁰ / ₆	5 ⁰ / ₉	+ 3 ⁰ / ₅	6 ⁰ / ₈	6 ⁰ / ₃	+ 5 ⁰ / ₃	7 ⁰ / ₀
28	2 ⁰ / ₅	2 ⁰ / ₁	3 ⁰ / ₆	2 ⁰ / ₀	2 ⁰ / ₃	3 ⁰ / ₃	2 ⁰ / ₁	4 ⁰ / ₄
29	0 ⁰ / ₆	— 1 ⁰ / ₂	0 ⁰ / ₈	0 ⁰ / ₂	1 ⁰ / ₉	4 ⁰ / ₀	0 ⁰ / ₂	0 ⁰ / ₁
30	0 ⁰ / ₃	+ 2 ⁰ / ₁	1 ⁰ / ₈	4 ⁰ / ₀	2 ⁰ / ₇	3 ⁰ / ₉	2 ⁰ / ₀	1 ⁰ / ₈
31	3 ⁰ / ₀	2 ⁰ / ₁	4 ⁰ / ₅	6 ⁰ / ₄	3 ⁰ / ₆	3 ⁰ / ₂	6 ⁰ / ₉	4 ⁰ / ₁
Średnia	+ 6 ⁰ / ₃	+ 5 ⁰ / ₅	+ 7 ⁰ / ₂	+ 5 ⁰ / ₀	+ 7 ⁰ / ₂	+ 6 ⁰ / ₇	+ 5 ⁰ / ₄	+ 6 ⁰ / ₂
Max. d.	+ 24 ⁰ / ₀ 1	+ 21 ⁰ / ₂ 1	+ 23 ⁰ / ₄ 1	+ 22 ⁰ / ₁ 2	+ 17 ⁰ / ₁ 1	+ 23 ⁰ / ₆ 15	+ 22 ⁰ / ₄ 1	+ 22 ⁰ / ₂ 2
Min. d.	— 8 ⁰ / ₅ 25	— 11 ⁰ / ₂ 25	— 3 ⁰ / ₈ 25	— 12 ⁰ / ₁ 24	— 3 ⁰ / ₁ 25	— 5 ⁰ / ₀ 24	— 9 ⁰ / ₄ 24	— 6 ⁰ / ₇ 25

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 15 ⁰ ₄	+ 16 ⁰ ₇	+ 12 ⁰ ₈	+ 16 ⁰ ₁	+ 18 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₂	+ 18 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₀
15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₂	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₈
7 ⁰ ₆	9 ⁰ ₀	6 ⁰ ₃	8 ⁰ ₅	9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆	8 ⁰ ₀
8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	7 ⁰ ₇	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₂	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₈	8 ⁰ ₉
11 ⁰ ₅	12 ⁰ ₅	9 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₁
13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	11 ⁰ ₈	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₄
14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₉	12 ⁰ ₄	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	15 ⁰ ₅	13 ⁰ ₈
7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₃	7 ⁰ ₄	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₇	5 ⁰ ₈
1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₇	— 0 ⁰ ₁	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₅
3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₃	4 ⁰ ₇	3 ⁰ ₈	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₈	3 ⁰ ₉
10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₆	7 ⁰ ₄	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀	9 ⁰ ₅
8 ⁰ ₅	11 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂	11 ⁰ ₀	11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅
9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₁	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₃	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₉	9 ⁰ ₁
12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₀	6 ⁰ ₂	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₇	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₃	10 ⁰ ₅
10 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅	8 ⁰ ₅	10 ⁰ ₅	13 ⁰ ₈	9 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅
13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₈	11 ⁰ ₁	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅	11 ⁰ ₁	12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₄
8 ⁰ ₁	9 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₇	8 ⁰ ₁	10 ⁰ ₁	9 ⁰ ₁
6 ⁰ ₄	6 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	7 ⁰ ₁	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₉	8 ⁰ ₈	6 ⁰ ₄
3 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀	6 ⁰ ₅	8 ⁰ ₂	7 ⁰ ₇	7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₆	8 ⁰ ₉
4 ⁰ ₈	4 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₂	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	7 ⁰ ₆	4 ⁰ ₆
0 ⁰ ₅	1 ⁰ ₂	— 0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	0 ⁰ ₂
— 0 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₁	— 1 ⁰ ₉	0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	0 ⁰ ₀
— 2 ⁰ ₁	— 1 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₉	— 1 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₀	— 1 ⁰ ₆
— 2 ⁰ ₄	— 2 ⁰ ₄	— 3 ⁰ ₇	— 1 ⁰ ₇	— 1 ⁰ ₉	— 1 ⁰ ₄	— 3 ⁰ ₆	— 0 ⁰ ₁
— 1 ⁰ ₁	— 1 ⁰ ₀	— 1 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₂	— 0 ⁰ ₅	— 0 ⁰ ₆	— 2 ⁰ ₀	— 0 ⁰ ₆
+ 1 ⁰ ₆	+ 2 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₀	+ 2 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₂
6 ⁰ ₉	7 ⁰ ₈	+ 4 ⁰ ₆	8 ⁰ ₃	7 ⁰ ₂	7 ⁰ ₈	10 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈
3 ⁰ ₀	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₉	7 ⁰ ₇	3 ⁰ ₉
0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₁
1 ⁰ ₉	3 ⁰ ₀	3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₈	5 ⁰ ₇	3 ⁰ ₇
6 ⁰ ₂	6 ⁰ ₂	10 ⁰ ₀	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₈	6 ⁰ ₂	8 ⁰ ₂	6 ⁰ ₃
+ 6 ⁰ ₅	+ 7 ⁰ ₃	+ 5 ⁰ ₃	+ 7 ⁰ ₂	+ 7 ⁰ ₅	+ 6 ⁰ ₉	+ 8 ⁰ ₄	+ 6 ⁰ ₉
+ 21 ⁰ ₀	+ 23 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₅	+ 24 ⁰ ₂	+ 25 ⁰ ₀	+ 23 ⁰ ₃	+ 25 ⁰ ₅	+ 25 ⁰ ₀
1	2	112	2	2	2	2	2
— 6 ⁰ ₀	— 5 ⁰ ₉	— 8 ⁰ ₂	— 6 ⁰ ₆	— 6 ⁰ ₀	— 5 ⁰ ₂	— 7 ⁰ ₂	— 5 ⁰ ₀
24 i 25	25	24	25	25	25	24	25

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1890 roku.

Dzień	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Jagiel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
1	+ 16 ⁰ 9	+ 19 ⁰ 4	+ 16 ⁰ 0	+ 16 ⁰ 1	+ 18 ⁰ 1	+ 14 ⁰ 9	+ 16 ⁰ 0
2	17 ⁰ 0	10 ⁰ 9	13 ⁰ 9	13 ⁰ 4	16 ⁰ 8	12 ⁰ 7	15 ⁰ 5
3	9 ⁰ 6	11 ⁰ 0	5 ⁰ 8	8 ⁰ 5	8 ⁰ 3	7 ⁰ 1	7 ⁰ 8
4	10 ⁰ 1	10 ⁰ 6	10 ⁰ 3	7 ⁰ 7	9 ⁰ 0	8 ⁰ 8	8 ⁰ 5
5	12 ⁰ 0	10 ⁰ 8	11 ⁰ 6	12 ⁰ 2	11 ⁰ 5	12 ⁰ 8	11 ⁰ 0
6	14 ⁰ 1	13 ⁰ 9	14 ⁰ 1	12 ⁰ 2	12 ⁰ 2	13 ⁰ 7	13 ⁰ 6
7	14 ⁰ 3	13 ⁰ 8	13 ⁰ 7	12 ⁰ 5	12 ⁰ 5	11 ⁰ 2	14 ⁰ 0
8	7 ⁰ 5	10 ⁰ 5	8 ⁰ 6	8 ⁰ 0	6 ⁰ 3	9 ⁰ 5	6 ⁰ 3
9	4 ⁰ 1	1 ⁰ 5	3 ⁰ 7	2 ⁰ 0	1 ⁰ 4	3 ⁰ 5	1 ⁰ 9
10	5 ⁰ 0	3 ⁰ 3	5 ⁰ 4	3 ⁰ 4	2 ⁰ 5	3 ⁰ 3	3 ⁰ 8
11	10 ⁰ 1	9 ⁰ 2	9 ⁰ 5	7 ⁰ 8	9 ⁰ 4	5 ⁰ 5	7 ⁰ 1
12	11 ⁰ 1	11 ⁰ 5	12 ⁰ 6	11 ⁰ 2	11 ⁰ 1	11 ⁰ 0	10 ⁰ 5
13	9 ⁰ 7	9 ⁰ 7	10 ⁰ 9	6 ⁰ 8	8 ⁰ 9	8 ⁰ 6	7 ⁰ 3
14	11 ⁰ 0	10 ⁰ 9	11 ⁰ 3	7 ⁰ 9	9 ⁰ 8	10 ⁰ 3	9 ⁰ 0
15	10 ⁰ 3	10 ⁰ 9	11 ⁰ 3	6 ⁰ 9	10 ⁰ 5	9 ⁰ 0	9 ⁰ 7
16	12 ⁰ 9	14 ⁰ 3	11 ⁰ 8	10 ⁰ 1	13 ⁰ 8	9 ⁰ 9	9 ⁰ 7
17	10 ⁰ 5	11 ⁰ 7	10 ⁰ 3	10 ⁰ 0	10 ⁰ 5	10 ⁰ 7	9 ⁰ 8
18	7 ⁰ 3	7 ⁰ 4	8 ⁰ 4	6 ⁰ 6	6 ⁰ 8	6 ⁰ 2	6 ⁰ 4
19	9 ⁰ 5	8 ⁰ 0	8 ⁰ 3	8 ⁰ 2	8 ⁰ 7	7 ⁰ 4	7 ⁰ 7
20	6 ⁰ 2	5 ⁰ 2	6 ⁰ 3	8 ⁰ 5	6 ⁰ 2	5 ⁰ 9	5 ⁰ 0
21	2 ⁰ 8	1 ⁰ 6	1 ⁰ 8	1 ⁰ 6	1 ⁰ 3	0 ⁰ 5	0 ⁰ 1
22	1 ⁰ 9	0 ⁰ 1	1 ⁰ 1	1 ⁰ 2	0 ⁰ 4	—0 ⁰ 7	—0 ⁰ 6
23	—0 ⁰ 2	—0 ⁰ 2	—1 ⁰ 5	—1 ⁰ 5	—0 ⁰ 7	—1 ⁰ 9	—1 ⁰ 7
24	+ 1 ⁰ 0	—0 ⁰ 5	—2 ⁰ 7	—1 ⁰ 2	+ 0 ⁰ 3	—4 ⁰ 6	—0 ⁰ 6
25	0 ⁰ 7	+ 0 ⁰ 6	—1 ⁰ 7	—2 ⁰ 2	0 ⁰ 8	—0 ⁰ 9	—1 ⁰ 9
26	1 ⁰ 5	1 ⁰ 6	+ 1 ⁰ 0	+ 0 ⁰ 5	1 ⁰ 8	+ 2 ⁰ 5	+ 1 ⁰ 1
27	8 ⁰ 0	7 ⁰ 8	7 ⁰ 6	8 ⁰ 1	7 ⁰ 5	11 ⁰ 3	6 ⁰ 1
28	4 ⁰ 6	4 ⁰ 2	7 ⁰ 0	8 ⁰ 1	4 ⁰ 7	10 ⁰ 8	7 ⁰ 1
29	1 ⁰ 8	1 ⁰ 1	3 ⁰ 3	5 ⁰ 4	2 ⁰ 2	2 ⁰ 6	2 ⁰ 6
30	4 ⁰ 2	3 ⁰ 4	3 ⁰ 8	5 ⁰ 7	2 ⁰ 2	6 ⁰ 4	3 ⁰ 8
31	6 ⁰ 9	7 ⁰ 7	6 ⁰ 6	5 ⁰ 7	7 ⁰ 7	8 ⁰ 0	6 ⁰ 1
Średnia	+ 7 ⁰ 8	+ 7 ⁰ 5	+ 7 ⁰ 4	+ 6 ⁰ 8	+ 7 ⁰ 2	+ 7 ⁰ 0	+ 6 ⁰ 5
Max. d.	+ 24 ⁰ 0 2	+ 30 ⁰ 5 3	+ 22 ⁰ 0 1	+ 23 ⁰ 0 1	+ 25 ⁰ 1 2	+ 23 ⁰ 0 2	+ 25 ⁰ 2 2
Min. d.	—3 ⁰ 1 25	—10 ⁰ 0 31	—6 ⁰ 2 24	—5 ⁰ 6 25	—3 ⁰ 0 23	—9 ⁰ 2 24	—6 ⁰ 0 25

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Listopad 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 10 ⁰ ₀	+ 8 ⁰ ₇	+ 8 ⁰ ₃	+ 9 ⁰ ₃	+ 7 ⁰ ₃	+ 5 ⁰ ₉	+ 5 ⁰ ₅	+ 7 ⁰ ₀
8 ⁰ ₉	7 ⁰ ₇	5 ⁰ ₃	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₂	5 ⁰ ₇	2 ⁰ ₂	7 ⁰ ₆
9 ⁰ ₁	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₃	7 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	8 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	6 ⁰ ₈
6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₉	7 ⁰ ₆	7 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₇	5 ⁰ ₀	8 ⁰ ₄
7 ⁰ ₆	7 ⁰ ₄	6 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₉	4 ⁰ ₁	7 ⁰ ₀
5 ⁰ ₆	7 ⁰ ₄	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₇	5 ⁰ ₄	5 ⁰ ₅	2 ⁰ ₇	5 ⁰ ₈
6 ⁰ ₂	5 ⁰ ₉	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₅	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₈	1 ⁰ ₂	5 ⁰ ₆
5 ⁰ ₉	6 ⁰ ₉	6 ⁰ ₂	6 ⁰ ₂	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₇	5 ⁰ ₃	7 ⁰ ₈
5 ⁰ ₈	8 ⁰ ₅	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₆	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₉	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₉
7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₅	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₂	5 ⁰ ₃	7 ⁰ ₂
5 ⁰ ₁	4 ⁰ ₁	6 ⁰ ₂	3 ⁰ ₃	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₃	3 ⁰ ₀	7 ⁰ ₄
6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₁	6 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	6 ⁰ ₄	6 ⁰ ₅	2 ⁰ ₈	7 ⁰ ₄
4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₉	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	6 ⁰ ₂
5 ⁰ ₁	6 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₇	3 ⁰ ₁	6 ⁰ ₃
4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₁	5 ⁰ ₄	4 ⁰ ₂	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₅	0 ⁰ ₄	5 ⁰ ₄
5 ⁰ ₃	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₀	4 ⁰ ₆	6 ⁰ ₄	6 ⁰ ₅	4 ⁰ ₃	6 ⁰ ₂
3 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	5 ⁰ ₉	3 ⁰ ₅	4 ⁰ ₂	4 ⁰ ₅	0 ⁰ ₈	4 ⁰ ₂
1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₅	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₃	2 ⁰ ₈	— 1 ⁰ ₄	3 ⁰ ₆
1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₃	2 ⁰ ₉	2 ⁰ ₉	— 1 ⁰ ₈	3 ⁰ ₅
1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	1 ⁰ ₉	2 ⁰ ₄	— 3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₅
4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₁	5 ⁰ ₀	2 ⁰ ₆	4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₉	+ 2 ⁰ ₀	5 ⁰ ₄
6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₇	6 ⁰ ₃	3 ⁰ ₉	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₂	3 ⁰ ₃	6 ⁰ ₈
3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₉	2 ⁰ ₂	4 ⁰ ₉
6 ⁰ ₁	7 ⁰ ₆	4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₂	4 ⁰ ₂	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₇
— 1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₇	— 0 ⁰ ₃	— 2 ⁰ ₀	— 0 ⁰ ₃	— 0 ⁰ ₈
— 11 ⁰ ₅	— 9 ⁰ ₇	— 12 ⁰ ₃	— 10 ⁰ ₂	— 10 ⁰ ₉	— 11 ⁰ ₄	— 11 ⁰ ₄	— 10 ⁰ ₄
— 13 ⁰ ₄	— 11 ⁰ ₄	— 11 ⁰ ₈	— 11 ⁰ ₇	— 11 ⁰ ₅	— 10 ⁰ ₉	— 15 ⁰ ₅	— 10 ⁰ ₀
— 7 ⁰ ₅	— 6 ⁰ ₁	— 6 ⁰ ₉	— 5 ⁰ ₈	— 7 ⁰ ₁	— 6 ⁰ ₄	— 5 ⁰ ₃	— 6 ⁰ ₈
+ 1 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₉	— 1 ⁰ ₂	+ 1 ⁰ ₆	— 0 ⁰ ₉	— 0 ⁰ ₅	+ 1 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₃
— 1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₁	— 1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₄	— 1 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₃	— 2 ⁰ ₈	0 ⁰ ₀
+ 3 ⁰ ₃	+ 4 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₄	+ 3 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₇	+ 3 ⁰ ₆	+ 1 ⁰ ₁	+ 3 ⁰ ₉
+ 14 ⁰ ₄	+ 16 ⁰ ₀	+ 13 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₉	+ 11 ⁰ ₁	+ 13 ⁰ ₀	+ 10 ⁰ ₀	+ 13 ⁰ ₂
1	1	3	1	2	2	3	2
— 17 ⁰ ₀	— 14 ⁰ ₂	— 14 ⁰ ₅	— 15 ⁰ ₁	— 14 ⁰ ₂	— 14 ⁰ ₀	— 22 ⁰ ₈	— 13 ⁰ ₈
27	27	26	27	27	27	27	27

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1890 roku.

Dzień	Szcza- wnica	Kryni- ca	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 6 ⁰ 9	+ 3 ⁰ 3	+ 8 ⁰ 4	+ 10 ⁰ 1	+ 9 ⁰ 2	+ 8 ⁰ 5	+ 10 ⁰ 0	+ 7 ⁰ 2
2	4 ⁰ 7	4 ⁰ 6	6 ⁰ 1	8 ⁰ 5	8 ⁰ 0	7 ⁰ 9	6 ⁰ 8	6 ⁰ 4
3	6 ⁰ 5	5 ⁰ 9	8 ⁰ 0	7 ⁰ 9	8 ⁰ 3	8 ⁰ 2	4 ⁰ 5	5 ⁰ 1
4	6 ⁰ 1	6 ⁰ 7	6 ⁰ 7	7 ⁰ 3	7 ⁰ 0	7 ⁰ 2	5 ⁰ 1	5 ⁰ 6
5	7 ⁰ 2	5 ⁰ 9	5 ⁰ 0	6 ⁰ 1	6 ⁰ 5	7 ⁰ 9	5 ⁰ 7	4 ⁰ 7
6	5 ⁰ 3	5 ⁰ 4	7 ⁰ 6	5 ⁰ 0	7 ⁰ 9	9 ⁰ 0	6 ⁰ 3	6 ⁰ 2
7	4 ⁰ 9	4 ⁰ 2	6 ⁰ 0	6 ⁰ 4	6 ⁰ 7	8 ⁰ 2	5 ⁰ 7	5 ⁰ 2
8	7 ⁰ 6	6 ⁰ 7	8 ⁰ 8	8 ⁰ 3	9 ⁰ 5	7 ⁰ 7	7 ⁰ 9	5 ⁰ 9
9	9 ⁰ 2	7 ⁰ 9	8 ⁰ 9	6 ⁰ 2	8 ⁰ 0	8 ⁰ 1	4 ⁰ 9	6 ⁰ 3
10	6 ⁰ 9	5 ⁰ 0	5 ⁰ 8	5 ⁰ 0	5 ⁰ 9	8 ⁰ 8	5 ⁰ 5	6 ⁰ 2
11	5 ⁰ 0	5 ⁰ 4	7 ⁰ 9	5 ⁰ 0	7 ⁰ 7	9 ⁰ 5	5 ⁰ 5	4 ⁰ 7
12	5 ⁰ 5	5 ⁰ 0	4 ⁰ 2	2 ⁰ 2	6 ⁰ 3	8 ⁰ 0	3 ⁰ 9	4 ⁰ 6
13	5 ⁰ 6	4 ⁰ 2	6 ⁰ 2	4 ⁰ 8	7 ⁰ 4	7 ⁰ 9	7 ⁰ 1	6 ⁰ 1
14	5 ⁰ 6	4 ⁰ 2	4 ⁰ 9	3 ⁰ 6	6 ⁰ 4	4 ⁰ 9	4 ⁰ 7	3 ⁰ 7
15	4 ⁰ 6	5 ⁰ 9	6 ⁰ 3	4 ⁰ 7	5 ⁰ 6	4 ⁰ 5	3 ⁰ 5	3 ⁰ 9
16	5 ⁰ 8	5 ⁰ 0	6 ⁰ 4	3 ⁰ 3	4 ⁰ 9	5 ⁰ 1	3 ⁰ 1	4 ⁰ 2
17	2 ⁰ 9	2 ⁰ 9	4 ⁰ 5	2 ⁰ 3	3 ⁰ 7	4 ⁰ 3	1 ⁰ 9	2 ⁰ 5
18	0 ⁰ 9	— 0 ⁰ 4	2 ⁰ 7	2 ⁰ 0	1 ⁰ 8	1 ⁰ 8	— 0 ⁰ 3	— 0 ⁰ 3
19	0 ⁰ 2	+ 0 ⁰ 7	2 ⁰ 1	0 ⁰ 6	0 ⁰ 4	1 ⁰ 1	— 0 ⁰ 7	— 0 ⁰ 6
20	— 1 ⁰ 1	0 ⁰ 4	2 ⁰ 3	0 ⁰ 6	1 ⁰ 5	2 ⁰ 0	— 0 ⁰ 1	+ 0 ⁰ 4
21	+ 2 ⁰ 3	2 ⁰ 9	5 ⁰ 0	0 ⁰ 1	1 ⁰ 1	3 ⁰ 9	+ 0 ⁰ 7	1 ⁰ 6
22	4 ⁰ 5	3 ⁰ 4	6 ⁰ 5	1 ⁰ 0	3 ⁰ 1	4 ⁰ 5	1 ⁰ 3	2 ⁰ 1
23	2 ⁰ 9	2 ⁰ 9	4 ⁰ 8	0 ⁰ 6	3 ⁰ 7	4 ⁰ 4	1 ⁰ 9	3 ⁰ 0
24	5 ⁰ 5	2 ⁰ 9	4 ⁰ 5	0 ⁰ 6	6 ⁰ 7	4 ⁰ 3	4 ⁰ 6	4 ⁰ 6
25	0 ⁰ 5	— 0 ⁰ 4	— 2 ⁰ 1	0 ⁰ 2	1 ⁰ 7	— 2 ⁰ 9	0 ⁰ 1	— 2 ⁰ 4
26	— 10 ⁰ 9	— 11 ⁰ 2	— 10 ⁰ 8	— 6 ⁰ 0	— 8 ⁰ 4	— 10 ⁰ 6	— 8 ⁰ 9	— 9 ⁰ 5
27	— 13 ⁰ 9	— 10 ⁰ 5	— 10 ⁰ 3	— 9 ⁰ 7	— 8 ⁰ 1	— 10 ⁰ 4	— 10 ⁰ 5	— 12 ⁰ 0
28	— 1 ⁰ 6	+ 0 ⁰ 8	— 4 ⁰ 4	+ 2 ⁰ 0	— 1 ⁰ 5	— 6 ⁰ 6	— 3 ⁰ 0	— 7 ⁰ 9
29	+ 5 ⁰ 9	4 ⁰ 2	+ 1 ⁰ 8	2 ⁰ 4	+ 1 ⁰ 9	— 2 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 6	— 2 ⁰ 4
30	3 ⁰ 0	1 ⁰ 3	1 ⁰ 6	2 ⁰ 0	4 ⁰ 3	+ 1 ⁰ 1	3 ⁰ 1	+ 5 ⁰ 1
Średnia	+ 3 ⁰ 2	+ 2 ⁰ 9	+ 3 ⁰ 8	+ 3 ⁰ 1	+ 4 ⁰ 2	+ 3 ⁰ 9	+ 2 ⁰ 7	+ 2 ⁰ 3
Max. d.	+ 14 ⁰ 5 9	+ 12 ⁰ 5 9	+ 12 ⁰ 0 9	+ 15 ⁰ 1 7	+ 13 ⁰ 2 1	+ 15 ⁰ 6 11	+ 17 ⁰ 1 1	+ 10 ⁰ 9 2
Min. d.	— 18 ⁰ 5 27	— 15 ⁰ 1 27	— 13 ⁰ 8 27	— 13 ⁰ 4 27	— 11 ⁰ 2 26	— 13 ⁰ 6 26	— 12 ⁰ 2 27	— 13 ⁰ 0 27

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 6 ⁰ ₁	+ 7 ⁰ ₉	+ 9 ⁰ ₈	+ 7 ⁰ ₀	+ 7 ⁰ ₆	+ 7 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₁	+ 7 ⁰ ₆
7 ⁴	9 ⁰	7 ⁰	8 ⁵	8 ⁷	7 ⁹	9 ⁵	8 ⁸
6 ⁶	7 ⁴	5 ⁵	6 ⁹	8 ²	4 ⁹	8 ⁸	7 ⁵
6 ³	7 ¹	5 ²	7 ⁴	7 ⁴	7 ⁸	8 ⁷	8 ⁴
6 ⁴	6 ⁴	7 ³	7 ⁶	7 ⁵	7 ⁹	9 ⁵	8 ⁹
7 ⁴	8 ¹	7 ⁶	7 ⁹	8 ⁹	8 ⁴	10 ⁵	8 ³
6 ⁶	6 ⁶	6 ⁶	6 ³	7 ¹	7 ²	11 ⁰	7 ⁸
7 ⁹	7 ⁶	8 ²	8 ³	8 ³	10 ²	10 ³	11 ¹
7 ²	7 ¹	6 ⁷	8 ²	8 ⁸	9 ⁵	10 ²	10 ³
7 ¹	7 ⁹	5 ⁰	7 ⁸	6 ⁷	9 ¹	8 ²	8 ⁹
7 ⁵	7 ³	5 ⁷	7 ³	8 ³	6 ⁵	9 ²	7 ⁷
5 ⁰	6 ⁶	2 ⁹	7 ⁴	5 ⁵	9 ²	9 ⁸	9 ⁶
6 ⁹	7 ⁴	4 ³	7 ²	7 ⁵	6 ⁶	7 ⁷	6 ³
5 ³	4 ⁸	3 ⁹	4 ⁸	4 ⁸	4 ²	6 ⁴	4 ¹
4 ⁶	5 ⁵	4 ⁰	4 ⁹	4 ⁸	5 ⁰	5 ³	4 ⁰
4 ⁶	5 ⁶	3 ³	5 ⁶	5 ⁶	4 ⁴	5 ⁰	3 ⁸
2 ⁸	3 ⁴	1 ⁵	3 ⁵	3 ⁹	3 ⁵	3 ⁹	3 ⁰
0 ¹	0 ⁶	—0 ⁹	0 ⁶	0 ⁶	1 ⁰	2 ⁵	0 ¹
—0 ⁷	0 ⁸	—2 ¹	0 ⁵	0 ⁸	1 ¹	1 ⁴	0 ⁵
+ 1 ⁴	1 ³	—0 ⁷	0 ⁷	1 ⁷	0 ⁹	1 ⁹	—0 ¹
2 ⁵	3 ⁰	+ 0 ²	3 ¹	3 ⁶	3 ²	3 ⁶	+ 2 ⁵
3 ⁴	4 ⁰	1 ⁴	5 ²	3 ⁴	4 ⁰	4 ⁴	3 ²
3 ⁷	3 ⁸	1 ⁵	4 ²	4 ⁰	4 ⁵	3 ⁶	4 ⁰
5 ⁵	6 ¹	3 ³	4 ⁹	5 ⁸	4 ³	5 ⁵	3 ³
—0 ¹	—0 ⁵	0 ⁷	0 ²	0 ⁹	—0 ³	0 ³	—2 ⁹
—9 ²	—8 ³	—3 ⁹	—8 ⁹	—8 ⁵	—8 ⁸	—7 ³	—11 ⁵
—9 ⁹	—10 ⁰	—9 ¹	—11 ²	—10 ⁵	—10 ²	—10 ⁰	—12 ⁰
—7 ⁴	—6 ⁰	—0 ¹	—7 ¹	—6 ⁰	—6 ¹	—8 ⁷	—6 ³
—1 ³	—1 ⁵	+ 1 ⁹	—1 ⁸	—1 ⁰	—1 ⁸	—6 ⁰	—1 ⁷
+ 4 ⁰	+ 5 ¹	6 ³	+ 4 ⁸	+ 4 ⁰	+ 1 ³	+ 3 ⁵	+ 2 ¹
+ 3 ³	+ 3 ⁸	+ 3 ¹	+ 3 ⁶	+ 3 ⁹	+ 3 ⁷	+ 4 ⁶	+ 3 ⁶
+ 11 ⁸	+ 12 ³	+ 16 ⁰	+ 12 ⁴	+ 14 ¹	+ 12 ²	+ 14 ²	+ 13 ⁵
9	2	1	2	11	8	6	8
—12 ²	—11 ³	—11 ²	—12 ⁰	—12 ⁰	—12 ⁰	—12 ⁴	—15 ⁰
26	26 i 27	27	26 i 27	27	26	27	27

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1890 roku.

Dzień	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Tarno- pol
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 7 ⁰ .8	+ 8 ⁰ .3	+ 7 ⁰ .0	+ 8 ⁰ .5	+ 8 ⁰ .7	+ 8 ⁰ .8	+ 8 ⁰ .0
2	8.2	6.4	8.8	10.5	9.2	9.3	9.1
3	7.1	6.8	7.7	9.7	8.7	7.2	8.8
4	8.1	6.1	8.9	8.6	6.6	9.1	9.2
5	9.4	8.6	10.9	9.8	7.6	10.1	9.2
6	8.7	7.9	8.9	9.5	9.5	8.3	9.6
7	8.4	7.2	10.9	9.6	9.9	6.8	8.3
8	11.3	10.0	10.1	10.7	11.2	7.2	10.6
9	10.6	10.3	8.5	9.4	10.5	6.6	9.3
10	9.4	9.8	7.3	9.3	8.6	7.3	9.4
11	8.2	8.9	7.9	6.5	8.1	4.8	7.0
12	10.1	11.1	8.0	8.8	10.6	4.7	9.7
13	7.0	5.5	5.7	5.0	5.8	6.0	4.3
14	5.1	4.1	4.3	3.5	4.8	4.5	3.1
15	5.8	6.9	5.3	3.5	4.8	5.3	3.7
16	5.4	5.0	5.5	4.0	4.4	4.3	4.3
17	4.4	4.4	3.7	3.9	3.2	3.8	3.2
18	1.2	2.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.2
19	2.2	2.1	0.0	0.9	0.7	—1.1	0.2
20	1.4	1.7	1.8	—2.2	0.0	—1.1	—2.8
21	3.8	3.3	4.4	—3.6	2.1	+ 1.0	—2.8
22	4.5	3.8	4.6	+ 1.1	3.1	2.2	+ 1.4
23	4.8	4.3	4.5	2.6	3.8	4.0	3.7
24	4.4	3.0	2.0	3.7	2.9	7.3	2.4
25	—0.7	—2.6	—7.3	2.5	—2.3	3.5	—1.7
26	—10.2	—9.8	—11.7	—9.0	—11.6	—6.3	—12.8
27	—11.0	—14.0	—11.3	—13.0	—11.0	—10.5	—13.4
28	—5.9	—10.8	—7.9	—8.1	—6.2	—5.9	—7.8
29	—0.9	—2.5	—2.3	—4.0	—1.0	+ 1.1	—2.7
30	+ 2.7	+ 3.7	+ 0.2	+ 0.5	+ 2.5	2.1	—0.7
31							
Średnia	+ 4.4	+ 3.7	+ 3.6	+ 3.4	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.0
Max. d.	+ 13.6 8	+ 15.2 2 i 8	+ 16.0 7	+ 15.2 2	+ 14.3 7	+ 15.0 1	+ 13.8 1
Min. d.	—14.1 27	—18.5 27 i 28	—12.4 20	—14.3 27	—14.0 27	—14.0 27	—15.0 27

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Grudzień 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
—3 ⁰ .5	—4 ⁰ .5	—3 ⁰ .7	—3 ⁰ .1	—2 ⁰ .6	—2 ⁰ .6	—5 ⁰ .7	—2 ⁰ .9
—1 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .5	—1 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .1	—1 ⁰ .6	—1 ⁰ .3	—1 ⁰ .5	—1 ⁰ .3
—2 ⁰ .9	—0 ⁰ .7	—3 ⁰ .3	0 ⁰ .8	—2 ⁰ .7	—3 ⁰ .1	—1 ⁰ .3	—3 ⁰ .4
+ 1 ⁰ .7	+ 3 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .8	2 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .0	+ 1 ⁰ .4	+ 0 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .9
—0 ⁰ .5	1 ⁰ .1	0 ⁰ .1	—0 ⁰ .7	0 ⁰ .2	0 ⁰ .0	—2 ⁰ .1	1 ⁰ .0
—2 ⁰ .0	—1 ⁰ .1	—1 ⁰ .7	—2 ⁰ .5	—0 ⁰ .7	—1 ⁰ .6	—4 ⁰ .7	—0 ⁰ .8
—5 ⁰ .5	—3 ⁰ .9	—4 ⁰ .8	—4 ⁰ .0	—4 ⁰ .2	—4 ⁰ .6	—8 ⁰ .0	—4 ⁰ .4
—4 ⁰ .8	—3 ⁰ .9	—3 ⁰ .7	—10 ⁰ .5	—3 ⁰ .6	—3 ⁰ .9	—7 ⁰ .9	—3 ⁰ .8
—4 ⁰ .1	—3 ⁰ .2	—3 ⁰ .5	—5 ⁰ .2	—3 ⁰ .0	—3 ⁰ .3	—7 ⁰ .7	—3 ⁰ .5
—4 ⁰ .1	—3 ⁰ .0	—3 ⁰ .9	—4 ⁰ .2	—2 ⁰ .8	—3 ⁰ .9	—6 ⁰ .1	—3 ⁰ .3
—9 ⁰ .5	—10 ⁰ .0	—9 ⁰ .6	—10 ⁰ .1	—8 ⁰ .6	—8 ⁰ .6	—16 ⁰ .9	—9 ⁰ .5
—10 ⁰ .4	—10 ⁰ .7	—9 ⁰ .3	—8 ⁰ .7	—8 ⁰ .8	—9 ⁰ .4	—13 ⁰ .0	—9 ⁰ .0
—11 ⁰ .2	—10 ⁰ .1	—11 ⁰ .5	—10 ⁰ .6	—9 ⁰ .9	—9 ⁰ .6	—13 ⁰ .1	—10 ⁰ .1
—12 ⁰ .6	—14 ⁰ .3	—14 ⁰ .7	—14 ⁰ .4	—11 ⁰ .3	—10 ⁰ .0	—15 ⁰ .9	—10 ⁰ .3
—13 ⁰ .3	—12 ⁰ .2	—12 ⁰ .8	—11 ⁰ .9	—12 ⁰ .3	—11 ⁰ .4	—12 ⁰ .6	—11 ⁰ .2
—8 ⁰ .3	—6 ⁰ .1	—8 ⁰ .8	—5 ⁰ .8	—8 ⁰ .7	—8 ⁰ .9	—6 ⁰ .5	—8 ⁰ .0
—11 ⁰ .0	—10 ⁰ .1	—10 ⁰ .8	—10 ⁰ .4	—10 ⁰ .4	—10 ⁰ .6	—12 ⁰ .6	—9 ⁰ .6
—12 ⁰ .6	—11 ⁰ .0	—10 ⁰ .8	—9 ⁰ .5	—10 ⁰ .9	—10 ⁰ .3	—14 ⁰ .0	—9 ⁰ .2
—6 ⁰ .2	—7 ⁰ .7	—9 ⁰ .4	—4 ⁰ .9	—8 ⁰ .1	—8 ⁰ .3	—5 ⁰ .9	—7 ⁰ .1
—7 ⁰ .1	—10 ⁰ .7	—8 ⁰ .7	—3 ⁰ .9	—9 ⁰ .9	—8 ⁰ .9	—5 ⁰ .9	—5 ⁰ .2
—3 ⁰ .2	—7 ⁰ .1	—7 ⁰ .2	—4 ⁰ .4	—7 ⁰ .4	—6 ⁰ .3	—5 ⁰ .7	—2 ⁰ .1
—2 ⁰ .3	—4 ⁰ .1	—1 ⁰ .2	—2 ⁰ .5	—1 ⁰ .9	—2 ⁰ .3	—7 ⁰ .4	—1 ⁰ .4
—5 ⁰ .0	—5 ⁰ .7	—4 ⁰ .2	—4 ⁰ .9	—5 ⁰ .6	—5 ⁰ .3	—	—5 ⁰ .8
—8 ⁰ .1	—5 ⁰ .9	—4 ⁰ .9	—5 ⁰ .2	—7 ⁰ .3	—7 ⁰ .6	—	—6 ⁰ .8
—6 ⁰ .9	—5 ⁰ .5	—7 ⁰ .8	—4 ⁰ .7	—6 ⁰ .6	—7 ⁰ .5	—	—8 ⁰ .0
—13 ⁰ .7	—10 ⁰ .6	—15 ⁰ .2	—4 ⁰ .4	—16 ⁰ .1	—15 ⁰ .5	—	—16 ⁰ .2
—12 ⁰ .0	—12 ⁰ .9	—19 ⁰ .2	—5 ⁰ .4	—21 ⁰ .1	—19 ⁰ .4	—	—19 ⁰ .6
—16 ⁰ .5	—19 ⁰ .8	—17 ⁰ .3	—10 ⁰ .9	—18 ⁰ .7	—16 ⁰ .3	—	—17 ⁰ .1
—16 ⁰ .1	—19 ⁰ .7	—17 ⁰ .5	—18 ⁰ .8	—15 ⁰ .6	—15 ⁰ .5	—	—14 ⁰ .6
—17 ⁰ .1	—20 ⁰ .3	—18 ⁰ .7	—13 ⁰ .6	—18 ⁰ .7	—16 ⁰ .6	—	—17 ⁰ .5
—12 ⁰ .3	—19 ⁰ .1	—20 ⁰ .0	—11 ⁰ .2	—20 ⁰ .6	—17 ⁰ .9	—	—18 ⁰ .6
—7 ⁰ .8	—8 ⁰ .0	—8 ⁰ .5	—6 ⁰ .5	—8 ⁰ .3	—8 ⁰ .0	—	—7 ⁰ .9
+ 3 ⁰ .9	+ 3 ⁰ .8	+ 2 ⁰ .9	+ 4 ⁰ .0	+ 1 ⁰ .7	+ 3 ⁰ .0	+ 3 ⁰ .2	+ 2 ⁰ .9
5	4	4	2	4	4	2	4
—22 ⁰ .5	—25 ⁰ .0	—23 ⁰ .0	—23 ⁰ .1	—25 ⁰ .5	—21 ⁰ .8	—	—22 ⁰ .5
30	30	31	29	31	31	—	27 i 31

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1890 roku.

Dzień	Szcza- wnica 6. 1. 9	Kryni- ca 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Sanok 7. 2. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Ło- mna 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9
1	—2 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₇
2	+0 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₈
3	3 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₆
4	2 ⁰ ₉	+1 ⁰ ₇	+2 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₈	+3 ⁰ ₅	+2 ⁰ ₀	+3 ⁰ ₃	+3 ⁰ ₄
5	2 ⁰ ₀	0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₁	2 ⁰ ₃	1 ⁰ ₀
6	—2 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₈	+0 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₄
7	—6 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₇	—5 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₈	—7 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₈
8	—6 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₈	—4 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₁	—5 ⁰ ₃
9	—5 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₄	—8 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₂	—6 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₂	—6 ⁰ ₆
10	—4 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₂	—4 ⁰ ₉	—9 ⁰ ₀	—6 ⁰ ₁	—8 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₃	—8 ⁰ ₀
11	—9 ⁰ ₉	—9 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₉	—9 ⁰ ₉	—8 ⁰ ₉	—10 ⁰ ₁	—10 ⁰ ₆	—10 ⁰ ₃
12	—10 ⁰ ₉	—9 ⁰ ₆	—9 ⁰ ₈	—11 ⁰ ₆	—9 ⁰ ₇	—11 ⁰ ₂	—12 ⁰ ₂	—12 ⁰ ₁
13	—14 ⁰ ₀	—12 ⁰ ₁	—11 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₆	—11 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₁	—13 ⁰ ₆	—12 ⁰ ₅
14	—12 ⁰ ₉	—12 ⁰ ₅	—11 ⁰ ₀	—13 ⁰ ₁	—11 ⁰ ₉	—11 ⁰ ₉	—13 ⁰ ₇	—14 ⁰ ₃
15	—12 ⁰ ₈	—13 ⁰ ₄	—11 ⁰ ₄	—11 ⁰ ₅	—11 ⁰ ₇	—12 ⁰ ₁	—16 ⁰ ₉	—14 ⁰ ₅
16	—6 ⁰ ₂	—7 ⁰ ₁	—9 ⁰ ₃	—10 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₅	—11 ⁰ ₂	—12 ⁰ ₃	—14 ⁰ ₅
17	—10 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₂	—10 ⁰ ₄	—9 ⁰ ₂	—8 ⁰ ₈	—9 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₀	—12 ⁰ ₀
18	—11 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₉	—8 ⁰ ₅	—7 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₈	—4 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₅	—10 ⁰ ₂
19	+1 ⁰ ₄	+0 ⁰ ₄	+2 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₀	+3 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₉	+3 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₈
20	—4 ⁰ ₉	0 ⁰ ₀	1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₉	2 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₃
21	—4 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₈	—5 ⁰ ₉
22	—2 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₁
23	—3 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₀	—11 ⁰ ₃	—8 ⁰ ₂
24	—6 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₈	—5 ⁰ ₂	—10 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₇	—5 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₇
25	—7 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₉	—10 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₂
26	—6 ⁰ ₅	—12 ⁰ ₉	—15 ⁰ ₃	—17 ⁰ ₆	—13 ⁰ ₄	—14 ⁰ ₂	—18 ⁰ ₅	—18 ⁰ ₂
27	—9 ⁰ ₆	—16 ⁰ ₂	—16 ⁰ ₁	—19 ⁰ ₆	—14 ⁰ ₉	—12 ⁰ ₉	—18 ⁰ ₅	—19 ⁰ ₅
28	—12 ⁰ ₈	—16 ⁰ ₆	—14 ⁰ ₈	—22 ⁰ ₇	—12 ⁰ ₇	—15 ⁰ ₄	—16 ⁰ ₇	—24 ⁰ ₂
29	—20 ⁰ ₃	—17 ⁰ ₁	—12 ⁰ ₉	—21 ⁰ ₇	—13 ⁰ ₅	—12 ⁰ ₂	—16 ⁰ ₉	—14 ⁰ ₉
30	—16 ⁰ ₅	—18 ⁰ ₈	—16 ⁰ ₇	—21 ⁰ ₂	—16 ⁰ ₇	—14 ⁰ ₈	—19 ⁰ ₈	—20 ⁰ ₄
31	—18 ⁰ ₃	—16 ⁰ ₆	—18 ⁰ ₁	—18 ⁰ ₃	—15 ⁰ ₃	—14 ⁰ ₃	—17 ⁰ ₁	—15 ⁰ ₅
Średnia	—7 ⁰ ₁	—7 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₀	—6 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₀	—8 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₂
Max. d.	+8 ⁰ ₅ 3 i 5	+3 ⁰ ₈ 1, 4 i 5	+4 ⁰ ₂ 20	+4 ⁰ ₈ 5	+6 ⁰ ₀ 19	+4 ⁰ ₅ 4	+6 ⁰ ₀ 5 i 19	+4 ⁰ ₅ 4
Min. d.	—26 ⁰ ₅ 30	—23 ⁰ ₈ 30	—21 ⁰ ₆ 31	—30 ⁰ ₅ 30	—20 ⁰ ₄ 30	—17 ⁰ ₈ 30	—26 ⁰ ₄ 30	—28 ⁰ ₇ 28

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Ła- wów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 2 ⁰	- 0 ⁵	- 2 ³	- 0 ⁷	- 0 ⁶	- 0 ³	- 0 ⁶	- 0 ⁵
- 3 ⁵	- 2 ⁰	- 3 ³	- 1 ²	- 2 ¹	- 0 ¹	- 2 ⁶	- 0 ¹
- 5 ⁷	- 3 ¹	- 3 ³	- 3 ⁷	- 3 ⁹	- 3 ³	- 1 ²	- 3 ⁷
+ 4 ³	+ 5 ¹	+ 2 ¹	+ 2 ¹	+ 5 ³	+ 2 ¹	+ 3 ³	+ 1 ⁷
2 ⁵	2 ³	1 ⁵	1 ⁴	2 ²	0 ⁹	2 ¹	0 ⁷
- 1 ⁹	- 1 ¹	- 3 ¹	- 1 ¹	- 1 ⁶	- 0 ⁸	- 1 ⁴	- 1 ⁸
- 6 ⁷	- 5 ²	- 7 ⁶	- 5 ⁷	- 4 ²	- 4 ⁹	- 4 ²	- 6 ⁷
- 4 ⁹	- 4 ¹	- 6 ¹	- 3 ⁹	- 2 ²	- 3 ⁸	- 6 ³	- 4 ⁸
- 6 ⁰	- 5 ³	- 8 ³	- 5 ⁷	- 5 ⁷	- 6 ⁰	- 6 ¹	- 6 ⁶
- 7 ³	- 6 ⁵	- 9 ⁰	- 6 ⁹	- 6 ²	- 6 ⁹	- 7 ⁴	- 8 ⁶
- 10 ⁰	- 9 ³	- 11 ¹	- 9 ⁴	- 8 ⁶	- 8 ⁹	- 8 ⁰	- 10 ⁶
- 11 ³	- 10 ⁹	- 11 ⁹	- 11 ⁴	- 11 ⁶	- 10 ³	- 10 ⁵	- 12 ⁴
- 12 ⁸	- 12 ⁰	- 14 ¹	- 12 ³	- 13 ¹	- 11 ¹	- 11 ⁹	- 12 ⁴
- 14 ⁰	- 12 ⁹	- 12 ⁹	—	- 14 ⁵	- 11 ⁶	- 13 ⁵	- 12 ⁷
- 15 ²	- 14 ²	- 16 ⁰	- 13 ²	- 15 ¹	- 10 ⁸	- 12 ²	- 11 ⁴
- 12 ²	- 13 ⁰	- 10 ²	- 14 ⁴	- 14 ⁶	- 11 ⁶	- 13 ⁷	- 12 ¹
- 10 ³	- 10 ⁰	- 7 ⁹	- 10 ⁶	- 10 ⁹	- 10 ¹	- 10 ⁹	- 11 ⁵
- 7 ⁶	- 6 ⁹	- 1 ⁵	- 7 ⁹	- 7 ²	- 6 ¹	- 5 ⁸	- 6 ¹
+ 3 ⁹	+ 0 ⁶	+ 3 ³	+ 0 ³	+ 0 ¹	+ 0 ⁵	+ 2 ¹	+ 0 ⁸
0 ⁵	- 0 ⁷	1 ⁴	- 2 ²	- 0 ⁵	- 2 ⁵	- 2 ⁸	- 3 ²
- 4 ⁰	- 5 ³	0 ⁴	- 6 ⁸	- 4 ⁸	- 7 ²	- 4 ⁴	- 8 ⁴
- 0 ⁵	- 2 ⁴	- 1 ⁷	- 3 ²	- 1 ³	- 5 ⁴	- 4 ⁴	- 5 ²
- 9 ⁰	- 9 ⁶	- 9 ³	- 6 ⁴	- 9 ⁷	- 6 ²	- 5 ⁷	- 7 ³
- 6 ⁴	- 6 ³	- 5 ³	- 6 ²	- 5 ⁶	- 5 ⁴	- 8 ¹	- 6 ²
- 9 ⁶	- 9 ⁸	- 12 ³	- 10 ⁴	- 8 ⁵	- 8 ⁸	- 13 ⁰	- 9 ³
- 18 ⁸	- 18 ¹	- 19 ¹	- 16 ²	- 15 ⁵	- 15 ²	- 16 ⁴	- 16 ⁵
- 19 ⁰	- 18 ⁵	- 19 ⁸	- 15 ⁷	- 16 ⁰	- 13 ⁸	- 16 ⁴	- 13 ¹
- 18 ⁸	- 19 ³	- 18 ³	- 16 ⁵	- 18 ³	- 14 ¹	- 17 ⁴	- 15 ¹
- 14 ⁶	- 13 ⁴	- 20 ⁰	- 12 ⁶	- 12 ⁹	- 11 ⁶	- 12 ⁸	- 12 ⁵
- 18 ²	- 18 ¹	- 20 ⁷	- 15 ⁸	- 16 ⁹	- 13 ⁶	- 15 ⁵	- 14 ¹
- 14 ⁴	- 13 ⁷	- 17 ⁶	- 15 ⁶	- 14 ¹	- 13 ⁸	- 15 ⁴	- 12 ⁷
- 8 ¹	- 7 ⁹	- 9 ⁰	- 7 ⁷	- 7 ⁷	- 7 ¹	- 7 ⁸	- 7 ⁸
+ 6 ⁵	+ 6 ⁶	+ 5 ²	+ 6 ⁰	+ 8 ⁰	+ 5 ¹	+ 7 ⁵	+ 5 ⁴
19	4	4	4	4	4	4	4
- 23 ³	- 23 ⁸	- 25 ⁵	- 20 ²	- 24 ⁰	- 17 ³	- 20 ⁹	- 20 ⁰
27	27	30	31	27	31	28	28

Ciepłota powietrza w stopniach Celsjusza.

Średnie dzienne.

Grudzień 1890 roku.

Dzień	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Tar- nopol
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 0.6	+ 1.0	- 2.1	- 0.4	+ 0.9	- 2.9	- 1.5
2	0.8	1.1	- 2.2	- 2.3	1.2	- 3.9	- 2.2
3	- 2.8	- 1.6	- 4.7	- 3.7	- 3.1	- 3.3	- 4.3
4	+ 2.2	+ 1.3	- 4.9	- 2.5	+ 2.2	+ 4.2	0.0
5	1.8	- 0.7	- 2.8	- 0.6	0.4	4.2	+ 1.2
6	- 0.8	- 1.4	- 1.5	- 1.7	- 0.8	- 0.1	- 1.5
7	- 4.9	- 5.2	- 5.3	- 6.1	- 5.2	- 4.5	- 6.4
8	- 2.2	- 2.8	- 5.2	- 4.7	- 4.3	- 7.5	- 4.7
9	- 5.0	- 6.4	- 6.2	- 8.1	- 5.9	- 6.3	- 7.2
10	- 7.4	- 7.8	- 6.3	- 9.1	- 8.1	- 8.5	- 9.8
11	- 9.8	- 9.5	- 9.2	- 10.1	- 9.4	- 11.1	- 11.0
12	- 11.1	- 11.5	- 12.7	- 11.8	- 11.8	- 13.6	- 13.1
13	- 11.1	- 11.2	- 12.8	- 11.9	- 11.1	- 12.1	- 13.2
14	- 11.1	- 11.5	- 12.6	- 11.6	- 11.7	- 9.2	- 12.1
15	- 10.5	- 11.8	- 13.2	- 13.0	- 10.5	- 11.4	- 12.9
16	- 11.0	- 6.7	- 13.8	- 12.9	- 10.9	- 11.3	- 13.5
17	- 10.0	- 3.8	- 13.6	- 12.7	- 10.3	- 10.1	- 12.7
18	- 5.5	- 5.2	- 7.2	- 8.9	- 5.0	- 9.3	- 5.6
19	+ 1.1	- 3.1	- 2.3	- 1.7	+ 0.4	- 2.2	- 1.4
20	- 2.6	- 8.7	- 5.0	- 7.6	- 3.8	- 0.5	- 7.3
21	- 7.1	- 6.8	- 9.8	- 14.0	- 9.5	- 4.1	- 13.1
22	- 4.1	- 8.8	- 7.0	- 10.5	- 5.9	- 4.0	- 8.2
23	- 6.6	- 7.9	- 8.5	- 10.9	- 7.0	- 7.8	- 10.7
24	- 5.5	- 7.8	- 7.6	- 8.2	- 8.0	- 4.9	- 8.5
25	- 8.5	- 8.7	- 14.0	- 10.6	- 9.5	- 10.5	- 11.7
26	- 12.9	- 11.8	- 23.7	- 18.2	- 13.1	- 20.1	- 17.3
27	- 12.1	- 13.2	- 25.3	- 18.1	- 12.8	- 20.9	- 17.2
28	- 13.2	- 13.7	- 24.8	- 16.8	- 13.5	- 21.4	- 15.3
29	- 11.5	- 12.4	- 14.3	- 12.3	- 11.0	- 20.1	- 12.5
30	- 13.4	- 12.9	- 21.7	- 14.1	- 14.0	- 21.1	- 14.9
31	- 12.2	- 14.5	- 20.4	- 16.3	- 12.8	- 18.1	- 14.9
Średnia	- 6.7	- 7.2	- 10.3	- 9.4	- 7.2	- 8.8	- 9.1
Max. d.	+ 4.2 4	+ 3.5 2	0.0 19	0.0 115	+ 4.4 4	+ 8.0 4	+ 2.6 5
Min. d.	- 16.4 28	- 17.0 26 i 31	- 29.0 27	- 21.0 27	- 18.2 31	- 26.6 30	- 21.4 28

Ciśnienie powietrza w millimetrach.

Średnie dzienne.

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9	Kryni- ca 7. 2. 9
1	743.4	741.7	749.7	755.4	755.2	756.6	730.9	722.5
2	39.2	—	45.6	51.9	51.4	52.6	28.2	22.5
3	34.5	34.6	40.9	46.4	46.6	47.2	24.8	16.2
4	36.5	35.6	42.2	47.9	47.9	48.3	25.2	16.4
5	40.8	39.2	47.9	52.6	52.5	53.1	29.1	20.3
6	46.0	43.8	52.9	57.8	57.8	58.0	35.2	24.4
7	47.5	45.8	53.9	59.4	59.0	60.6	33.4	25.2
8	44.6	43.7	51.2	56.7	56.1	56.9	29.8	21.9
9	40.9	40.4	47.8	53.0	52.8	53.9	21.4	20.5
10	32.1	33.4	37.4	43.5	43.2	44.4	17.8	17.4
11	30.1	29.8	36.2	40.3	40.2	40.9	19.6	11.5
12	31.3	31.4	37.2	42.2	41.3	41.9	17.1	10.8
13	32.5	30.3	38.8	43.9	43.5	43.9	20.7	10.4
14	35.1	32.9	40.9	45.9	46.0	45.7	23.4	13.1
15	34.0	32.6	39.6	44.7	44.6	45.1	21.4	14.2
16	34.0	33.8	39.8	44.4	41.2	43.7	25.2	12.2
17	38.5	36.0	45.0	50.1	49.7	50.0	22.5	14.6
18	33.9	33.0	39.1	46.3	45.4	46.8	16.9	14.6
19	28.0	27.8	33.6	39.6	39.0	39.8	13.5	10.8
20	23.3	25.0	29.1	34.8	34.3	35.3	11.7	08.3
21	23.9	23.3	30.1	34.9	35.2	35.0	14.6	07.0
22	25.8	25.2	31.8	37.7	37.4	39.0	06.3	09.0
23	14.4	17.6	20.7	26.7	25.7	27.4	03.8	04.7
24	15.1	18.9	21.1	25.2	25.2	23.8	19.8	00.9
25	32.8	31.1	38.0	44.4	43.1	44.1	19.2	08.3
26	28.4	28.5	34.6	39.2	39.2	39.7	14.2	09.9
27	24.5	26.1	31.4	34.9	35.2	35.5	14.6	07.9
28	27.5	26.0	32.8	37.6	37.0	36.0	13.1	06.8
29	25.8	24.7	32.3	36.8	37.4	37.1	22.3	07.2
30	35.4	31.6	41.0	46.5	45.9	46.6	25.7	12.4
31	37.4	35.8	44.7	49.2	49.3	49.6	27.3	14.6
Średnia	732.8	732.0	738.9	744.2	743.9	744.5	720.9	713.4
Max. d., g.	747.6 7, 8 r. 12	746.2 7, 7	754.7 7, 7	760.1 7, 7 r.	761.6 7, 4 n.	760.9 7, 7	736.8 6, 9	726.4 7, 7
Min. d., g.	709.4 23, 8 w.	714.4 24, 7	714.0 23, 10	720.2 24, 7 r.	718.4 24, 4 n.	719.4 24, 7	700.2 23, 1	699.5 24, 7

Ciśnienie powietrza
Średnie

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tar- nopol
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	755.1	725.1	745.4	748.7	756.9	752.3	746.4
2	52.3	24.2	43.0	46.5	54.5	50.1	44.3
3	49.7	20.7	39.3	42.9	50.5	46.9	41.3
4	19.2	21.2	39.5	43.2	51.0	47.0	41.6
5	52.8	24.1	42.6	45.3	54.1	49.6	44.1
6	57.6	28.1	45.4	50.2	57.5	53.0	47.2
7	58.2	29.1	47.2	50.9	57.6	53.6	47.3
8	54.9	25.8	44.0	47.4	55.8	49.7	43.0
9	51.9	25.1	42.6	46.3	53.6	49.7	43.7
10	45.2	17.8	33.6	37.3	44.2	40.4	34.7
11	39.6	11.5	27.8	31.1	38.7	33.9	27.8
12	41.1	11.7	28.4	32.0	40.3	34.4	27.8
13	41.5	12.9	30.8	34.4	42.2	37.1	30.1
14	45.0	16.0	33.6	37.3	45.1	40.0	33.7
15	45.0	15.8	32.8	36.4	43.3	39.3	33.0
16	41.3	11.1	27.7	31.2	38.0	33.5	27.1
17	46.6	16.7	36.4	39.3	47.2	42.1	35.5
18	47.3	16.8	35.1	38.8	46.2	42.0	35.5
19	41.2	12.0	30.4	34.2	42.7	38.5	32.8
20	37.3	08.8	25.5	29.4	37.2	33.4	28.0
21	36.1	07.4	24.3	28.1	35.7	30.8	25.0
22	39.3	11.2	28.9	32.7	39.8	35.8	29.7
23	31.2	02.9	18.9	24.3	31.5	26.7	22.1
24	24.0	696.5	11.1	15.2	27.4	16.4	11.2
25	41.2	713.2	30.7	34.2	41.8	36.0	29.5
26	39.6	13.5	29.4	32.7	39.4	36.1	30.1
27	35.4	09.0	24.6	27.8	34.4	30.6	25.2
28	34.1	08.3	23.0	26.8	33.1	28.7	22.6
29	36.8	09.2	26.0	29.4	36.7	32.3	26.0
30	44.2	14.9	33.0	36.3	44.4	38.9	32.2
31	48.0	18.1	37.6	40.9	48.3	43.7	37.7
Średnia	744.0	715.4	732.9	736.5	744.2	739.4	733.4
Max. d., g.	759.4 7.7	730.1 7.7	748.5 7.7	752.2 7.7	759.5 7.7	754.7 7.7	748.3 7.7
Min. d., g.	721.0 24.7	694.4 24.2	708.5 24.7	712.7 24.7	719.6 24.7	714.4 24.7	709.6 24.7

w millimetrach.

dziennie.

Luty 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szcza-wnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
742'0	740'3	748'7	754'0	753'9	755'0	730'0	719'8
39'5	39'0	45'9	51'8	51'7	51'9	29'3	20'7
40'5	39'4	47'1	52'2	52'2	52'7	28'9	21'2
38'4	37'1	44'9	50'6	50'4	51'7	27'3	18'7
32'9	32'9	39'1	44'6	44'7	45'3	21'6	13'7
33'6	33'2	40'1	44'5	44'6	45'2	20'5	11'9
38'9	36'9	45'2	50'6	50'3	51'1	25'9	15'6
38'8	37'8	45'1	50'5	50'1	50'9	26'4	16'9
38'8	36'9	45'4	50'3	50'1	51'0	25'7	15'8
38'7	37'2	45'3	50'3	50'5	51'1	26'2	16'2
41'4	39'5	47'9	54'0	53'8	54'9	28'4	18'9
39'1	38'2	45'9	51'6	51'4	52'2	27'5	19'2
36'2	34'4	43'0	48'6	48'7	49'6	24'8	16'9
39'1	36'6	46'0	51'9	51'8	53'0	28'0	18'7
36'8	35'4	43'3	49'2	48'8	49'6	26'2	16'9
35'4	34'1	41'9	47'6	47'3	48'3	23'9	15'3
37'9	36'4	44'2	50'3	50'0	50'6	25'9	17'6
40'6	39'2	47'5	53'5	52'8	53'5	27'7	19'2
42'9	41'0	49'8	56'0	54'7	55'8	30'0	21'0
40'4	39'1	46'9	53'4	52'8	54'2	28'2	20'5
38'9	38'0	45'7	51'1	51'2	51'8	27'0	19'2
40'0	39'1	47'0	52'1	52'2	52'9	28'4	19'4
42'6	38'7	49'1	54'9	54'3	55'0	30'4	21'4
30'0	37'2	45'1	51'2	50'2	51'2	27'0	18'9
38'5	36'8	45'1	50'8	50'5	51'5	26'2	18'7
31'3	32'6	37'6	43'1	42'7	44'1	20'1	14'4
28'6	27'6	34'3	39'0	38'4	38'9	15'3	07'9
28'3	28'1	34'6	40'1	40'0	40'8	16'9	09'2
737'8	736'5	744'3	749'9	749'6	750'5	725'9	717'3
743'1	741'4	749'9	756'3	755'1	756'4	731'3	722'8
19,8 w.	19,9	19,1	19,7 w.	19,12 n.	19,9	23,6	23,7
726'6	726'2	731'9	735'9	734'1	736'2	713'3	707'0
26,8 w.	27,7	26,10	27,7 r.	27,4 r.	27,7	27,6	27,2

Ciśnienie powietrza

Średnie

Luty 1890 roku.

Dzień	Jarostaw	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tar- nopol
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	751.0	722.4	742.7	746.0	—	748.9	743.2
2	52.3	22.4	41.6	45.2	751.5	48.2	42.7
3	51.5	22.0	40.6	44.3	54.4	46.8	41.1
4	49.5	20.7	39.7	43.4	54.3	46.0	40.0
5	44.6	15.7	34.6	38.1	—	41.7	35.7
6	43.6	13.7	32.0	35.8	—	38.5	32.2
7	47.7	17.4	37.7	41.1	52.6	43.7	37.1
8	49.5	18.8	37.2	40.7	51.5	43.0	37.0
9	48.7	18.0	37.2	40.8	50.1	43.3	36.4
10	49.0	17.8	38.7	42.4	51.7	45.1	38.8
11	53.7	22.0	44.0	47.4	56.4	50.4	44.5
12	52.3	21.1	42.7	46.2	54.6	49.6	43.5
13	50.6	18.5	40.3	43.7	52.6	47.3	41.4
14	52.1	20.9	42.6	45.8	54.4	49.5	43.2
15	50.3	20.0	40.6	44.4	52.7	47.7	41.8
16	47.8	17.6	38.1	42.0	—	45.3	39.7
17	48.8	18.5	39.7	43.5	—	46.7	40.9
18	52.3	21.0	42.1	45.9	54.2	48.8	43.4
19	54.2	22.0	43.5	47.2	55.1	50.3	44.2
20	54.3	22.4	44.0	47.5	56.5	50.9	45.1
21	53.0	21.8	42.8	46.5	55.4	50.0	44.5
22	52.6	22.3	43.1	46.7	55.4	50.4	44.9
23	54.5	22.9	44.2	47.6	54.8	51.2	45.3
24	50.9	20.1	39.5	43.3	51.2	46.6	40.5
25	50.3	19.8	40.2	44.0	51.5	47.0	41.0
26	45.1	13.9	32.0	35.9	43.1	39.2	32.7
27	37.6	07.9	25.2	29.0	36.4	31.3	25.0
28	41.6	10.6	30.4	34.0	42.1	36.8	31.3
29							
30							
31							
Średnia	749.6	719.0	739.2	742.8	751.9	745.9	739.9
Max. d., g.	755.0 20, 7	723.2 23, 7	744.6 19, 9	748.1 19, 7	758.4 20, 9	751.4 23, 7 i 2	745.7 23, 2
Min. d., g.	735.3 27, 7	707.0 27, 7	722.7 27, 7	726.6 27, 7	733.9 27, 7	729.8 27, 7	723.9 27, 2

w millimetrach.

dziennie.

Marzec 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
731'2	729'7	737'3	742'1	741'9	742'9	718'3	708'8
28'1	28'1	34'7	39'9	39'7	40'2	14'4	07'6
32'8	31'0	38'5	44'4	42'6	44'4	20'1	11'5
37'1	35'3	43'1	48'7	48'1	48'9	23'9	15'6
23'4	24'1	32'8	36'0	35'5	36'3	12'6	08'3
17'3	10'0	24'1	29'1	28'3	29'3	05'4	00'9
21'4	21'8	27'3	32'0	31'5	32'0	07'9	01'8
26'1	25'3	32'5	36'8	36'7	37'3	14'6	06'3
27'4	27'5	34'1	40'0	39'3	41'2	17'6	09'9
39'1	—	45'4	50'3	49'9	50'8	25'9	15'8
40'2	—	47'2	52'2	51'8	52'9	28'6	19'2
40'8	—	47'1	52'3	51'7	52'6	29'1	20'7
37'1	—	43'1	48'8	48'3	49'1	26'2	18'5
33'3	—	39'5	44'5	44'4	44'4	21'9	15'6
32'1	—	38'2	43'2	43'1	44'3	20'7	12'8
27'0	—	32'9	38'7	38'7	39'7	16'4	09'2
22'4	—	28'8	32'3	34'0	35'1	12'2	06'1
23'0	22'6	28'9	34'3	34'3	35'4	12'4	05'8
21'1	21'3	28'3	32'6	32'8	33'4	10'6	05'2
24'1	24'2	30'2	35'3	35'3	36'2	12'6	06'5
25'4	24'3	31'2	36'2	36'4	37'0	14'0	06'1
28'4	—	35'0	39'5	39'6	40'7	17'1	09'0
30'7	29'7	36'6	41'8	41'3	42'6	18'7	09'9
28'0	—	33'7	39'1	38'9	40'2	16'7	08'3
23'9	—	29'9	34'9	35'1	35'9	13'5	05'8
20'3	—	35'2	40'1	39'8	40'4	17'8	08'3
35'6	33'8	41'3	46'1	45'7	46'1	22'5	12'8
36'0	35'4	41'8	46'6	46'2	47'6	23'9	14'4
32'9	32'3	38'2	43'5	42'8	44'8	21'9	13'1
30'5	29'8	36'3	41'6	40'5	41'0	18'0	10'6
31'6	30'0	37'4	42'0	41'6	42'5	18'3	10'6
729'6	727'6	735'8	740'8	740'5	741'5	717'8	710'2
741'3	—	748'0	753'7	753'3	753'8	730'0	721'2
11, 8 r.	—	11, 7	11, 7 r.	11, 7 r.	11, 7	11, 6	12, 7
716'2	719'2	727'2	728'4	729'2	728'8	704'0	700'0
6, 8 w.	6, 9	19, 7	6, 2	6, 5 r.	6, 1 i 9	6, 9	6, 9

Ciśnienie powietrza
Średnie

Marzec 1890 roku.

Dzień	Jarosław 7. 1. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
1	741·6	710·6	729·2	733·3	741·4	736·1	730·2
2	40·4	08·1	27·6	31·1	40·9	34·5	27·6
3	43·0	12·5	31·6	35·1	43·5	37·7	32·0
4	46·4	17·0	36·5	39·7	48·0	42·8	36·8
5	37·1	06·7	26·0	29·9	38·1	33·5	27·7
6	30·0	01·1	17·9	21·4	29·4	24·3	18·6
7	32·2	04·2	21·0	24·3	32·1	27·2	21·9
8	37·6	09·9	27·4	30·6	37·9	33·5	28·5
9	42·4	13·8	32·4	35·9	43·8	39·4	34·2
10	49·2	17·6	37·7	41·2	49·1	43·4	37·6
11	51·5	22·4	41·7	45·2	52·8	48·2	42·4
12	50·2	22·3	40·6	44·1	50·9	46·4	40·4
13	48·9	20·5	39·6	43·1	50·6	46·1	40·6
14	45·9	16·9	36·2	41·5	46·7	43·0	38·0
15	44·1	15·2	34·4	38·1	44·8	41·2	35·7
16	41·1	12·3	31·8	35·6	—	38·9	33·4
17	38·2	08·4	27·9	31·5	41·7	35·4	30·0
18	38·6	09·4	28·1	31·7	39·9	35·2	29·6
19	37·3	07·1	27·3	30·8	39·6	34·5	29·4
20	38·6	08·3	28·8	32·4	40·6	36·0	30·4
21	39·0	09·1	28·7	32·2	40·5	35·8	30·2
22	40·3	10·8	30·2	33·5	—	36·7	31·0
23	40·8	12·3	31·1	34·4	—	37·4	31·4
24	39·9	10·9	29·7	33·1	41·2	36·6	30·7
25	38·2	08·9	27·5	30·8	39·3	34·6	28·9
26	40·0	11·9	30·4	33·6	41·4	36·9	31·0
27	44·2	16·4	34·3	37·2	44·9	40·3	34·1
28	44·9	17·0	34·6	37·7	44·6	40·8	34·6
29	43·2	15·7	33·3	36·6	—	39·6	33·6
30	40·4	12·6	29·1	32·4	39·2	35·0	29·3
31	40·2	12·1	30·6	33·0	40·2	35·8	29·7
Średnia	741·5	712·3	731·1	734·6	742·3	737·7	731·9
Max. d., g.	752·5 11, 7	722·8 11, 7 112, 2	743·1 11, 7	746·3 11, 7	754·2 11, 7	749·2 11, 7	743·2 11, 7
Min. d., g.	729·5 6, 1	700·8 6, 2	717·6 6, 9	721·0 6, 2	728·7 6, 2	724·0 6, 2	718·3 6, 2

w millimetrach.

dziennie.

Kwiecień 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szcza- wnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
735.1	733.2	—	745.5	745.4	745.6	721.9	713.1
34.6	33.8	—	45.7	45.7	46.8	22.2	14.4
34.8	33.2	—	46.6	46.7	48.2	22.5	13.9
34.3	33.0	—	45.4	45.6	46.7	21.9	14.2
33.6	32.5	—	45.1	44.7	46.1	21.6	13.9
30.7	29.8	—	41.9	41.4	42.2	19.1	11.9
26.1	26.1	—	37.0	36.5	37.1	14.8	09.1
17.6	18.3	—	29.0	28.9	29.6	07.4	03.8
18.2	17.5	723.4	29.1	28.3	28.9	05.0	699.8
21.2	19.9	26.5	31.7	31.2	31.7	07.0	700.7
25.2	22.9	31.4	35.9	35.5	35.8	13.0	04.0
23.7	23.1	29.9	35.4	35.1	36.4	12.4	04.6
20.5	20.9	26.6	31.5	31.3	31.6	08.4	03.6
23.7	22.8	29.6	34.8	34.2	35.1	11.8	04.5
23.3	22.3	28.9	34.4	34.0	35.6	11.6	05.2
22.0	21.8	28.0	33.2	33.5	33.3	10.4	05.5
20.1	20.1	26.3	31.5	31.8	32.1	09.1	04.7
19.9	20.1	26.3	31.2	31.4	31.9	08.7	03.4
25.3	24.3	31.4	36.3	36.3	37.0	11.6	05.6
32.1	30.4	37.8	42.4	42.4	43.2	20.2	09.8
36.9	—	43.2	48.0	47.6	48.5	23.7	14.6
34.9	33.5	40.2	46.3	45.3	46.2	22.4	14.0
28.7	28.6	34.6	39.6	39.2	40.4	17.5	11.0
29.3	28.6	34.4	39.8	39.1	41.0	16.5	09.1
22.4	23.0	28.2	34.0	33.7	34.6	12.5	06.7
22.9	—	28.9	33.7	34.0	34.2	11.6	05.4
27.2	—	33.6	40.0	37.7	37.8	16.1	07.2
30.1	28.7	35.5	41.3	40.6	41.6	17.7	10.2
27.1	25.9	32.4	37.1	37.1	38.3	15.7	08.0
32.7	31.3	38.4	43.4	42.7	43.3	20.8	10.0
727.1	726.1	731.6	738.2	737.9	738.7	715.2	708.1
737.0	—	743.8	748.1	748.1	749.2	724.4	714.9
21, 8 w.	—	21, 10	21, 2	21, 10 r.	21, 9	21, 6	21, 9
i 22, 8 r.			i 22, 7 r.				
716.4	717.1	721.7	727.6	727.1	727.1	704.5	698.6
8, 8 w.	9, 7	7, 1	8, 7 w.	8, 10 w.	8, 9	8, 1	9, 2

Ciśnienie powietrza

Średnie

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tar- nopol
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	743.4	714.0	733.2	736.1	744.0	739.4	733.1
2	45.3	15.3	35.0	38.4	45.8	41.2	35.1
3	48.4	16.9	36.6	40.1	47.7	43.2	37.0
4	46.6	15.7	36.2	39.6	47.2	43.0	36.9
5	45.4	16.1	35.1	38.5	46.0	41.5	35.7
6	43.0	13.8	32.1	35.6	42.4	38.5	33.1
7	40.0	11.1	28.0	31.2	39.0	34.5	29.1
8	31.7	07.5	21.0	24.6	35.0	28.5	22.9
9	29.0	03.2	18.5	21.6	30.3	25.1	20.1
10	29.9	01.5	18.0	21.8	30.6	24.8	19.3
11	34.3	05.5	22.6	25.4	32.5	27.4	21.4
12	36.4	07.7	27.2	30.5	37.6	33.8	28.0
13	33.8	03.8	23.0	26.4	35.2	30.1	24.8
14	34.5	07.9	26.0	29.4	37.1	32.4	26.6
15	35.1	08.6	26.6	29.8	37.3	33.2	27.6
16	34.5	07.6	25.0	28.5	36.9	31.9	26.1
17	33.6	06.2	23.7	26.9	35.2	30.1	24.6
18	33.7	06.1	23.3	26.5	34.7	29.7	24.3
19	37.7	10.4	28.3	31.3	39.0	34.3	29.1
20	41.5	14.4	33.0	36.2	43.7	39.3	34.0
21	45.7	17.5	36.4	39.4	47.6	42.2	36.8
22	44.4	15.5	34.6	37.9	45.5	41.0	35.4
23	39.4	10.9	29.4	32.5	40.5	36.0	30.2
24	39.0	09.9	27.9	31.2	39.1	34.3	28.1
25	37.0	08.0	25.9	29.2	36.9	32.5	26.7
26	36.7	08.2	26.6	29.8	37.8	33.2	27.7
27	39.0	11.3	29.3	32.4	40.7	35.7	30.6
28	41.1	12.5	31.2	34.2	42.5	38.3	33.1
29	39.8	11.4	30.1	33.1	42.2	37.4	31.8
30	41.7	12.2	31.7	34.8	43.2	38.1	31.8
31							
Średnia	738.7	710.3	728.5	731.7	739.8	735.0	729.4
Max. d., g.	749.3 3, 7	718.4 21, 7	736.9 3, 2	740.2 3, 2	747.9 21, 2	743.5 3, 9	737.3 4, 7
Min. d., g.	728.8 9, 1	700.9 10, 7	718.3 10, 9	721.3 9, 2	729.4 11, 7	723.2 11, 7	717.4 11, 7

w millimetrach.

dziennie.

Maj 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
731'2	730'3	737'0	742'4	742'2	743'3	720'4	711'1
28'8	28'6	35'1	40'0	39'9	38'2	17'3	10'4
30'0	28'7	35'7	40'9	40'6	41'6	18'0	11'0
27'6	26'9	33'0	38'1	37'9	38'6	15'6	08'8
23'6	23'6	29'2	34'4	33'6	34'0	11'3	06'8
23'8	—	29'6	34'7	34'4	34'8	11'3	06'1
25'3	—	31'0	37'9	35'6	37'0	13'7	04'3
20'1	20'4	25'2	31'4	31'0	31'5	08'8	04'3
20'9	20'4	26'8	31'8	30'9	31'1	07'9	03'7
25'6	24'5	31'6	36'7	35'9	36'9	12'8	05'0
27'3	—	33'2	39'0	38'6	39'3	16'3	07'6
24'5	24'5	30'8	36'0	35'8	36'8	14'3	07'7
20'3	21'0	27'0	32'0	31'8	33'1	10'6	05'2
25'1	25'2	31'5	36'2	35'1	37'4	17'6	04'7
32'8	31'5	38'0	43'4	42'7	44'0	21'0	08'4
34'3	32'9	39'8	44'9	44'1	45'6	18'8	10'5
30'6	30'1	36'6	41'7	41'2	42'6	17'8	10'0
29'7	28'6	35'7	41'1	40'5	41'4	17'7	10'6
29'9	29'0	35'9	40'9	40'5	41'4	20'7	10'1
31'4	30'2	37'2	42'7	42'4	43'3	22'4	11'4
32'8	31'4	39'1	44'0	44'0	44'9	21'6	13'1
33'8	32'9	40'3	45'0	44'5	45'3	20'7	12'7
32'6	32'1	38'6	43'3	42'8	43'3	20'7	11'2
33'5	32'0	39'6	44'5	43'9	43'9	16'2	10'5
28'2	—	33'4	39'7	39'1	37'6	12'5	08'6
23'4	24'3	29'9	34'8	34'0	35'6	14'3	06'8
28'1	26'9	33'7	39'4	37'4	40'3	15'9	08'0
28'3	27'4	34'2	39'9	39'1	40'5	15'1	08'0
30'1	28'8	35'7	41'0	40'4	42'6	17'2	08'8
30'9	30'4	36'7	42'1	41'3	41'6	20'2	10'2
30'4	29'2	36'4	41'3	40'6	41'6	18'3	09'2
728'2	727'8	734'1	739'4	738'8	739'6	716'3	708'5
735'4	733'9	741'6	746'4	745'5	746'0	723'0	713'5
16, 8 r.	16, 7	22, 7	16, 7 r.	16, 10 r.	22, 7	20, 9	21, 9
718'8	719'3	721'5	730'0	729'3	730'0	706'5	702'9
8, 8 w.	9, 7	8, 10	8, 7 w.	8, 10 w.	8, 9	8, 9	9, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Maj 1890 roku.

Dzień	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tar- nopol
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	742.4	714.0	732.8	736.0	744.2	738.8	733.1
2	40.5	13.2	31.5	34.8	42.8	38.3	32.6
3	40.7	13.0	31.5	34.7	42.6	37.9	32.3
4	38.9	09.6	28.2	31.6	39.4	35.1	29.4
5	35.7	07.3	25.3	28.5	36.8	32.1	27.0
6	35.4	06.9	25.1	28.4	36.3	31.6	25.7
7	36.1	08.0	25.4	28.7	36.1	31.2	24.8
8	33.0	04.9	22.0	25.2	33.6	31.5	22.7
9	31.4	03.5	20.4	23.5	32.9	26.3	20.0
10	35.6	07.9	25.1	28.0	37.2	30.9	24.5
11	39.5	11.1	30.5	33.7	42.7	36.8	31.1
12	39.2	10.7	30.8	34.0	42.9	37.9	32.7
13	36.2	07.4	26.3	29.5	38.2	33.8	28.2
14	37.8	08.9	26.6	29.8	39.3	33.5	28.3
15	41.2	12.7	31.2	34.2	42.5	36.8	30.7
16	42.5	14.0	32.4	35.8	43.9	38.6	32.3
17	40.8	12.1	30.9	34.0	42.9	36.9	30.8
18	40.3	10.5	28.8	32.2	41.0	34.9	28.5
19	41.3	12.2	29.8	33.0	42.2	35.7	29.2
20	43.2	13.9	33.4	36.5	44.5	39.7	33.7
21	45.8	16.0	35.9	38.9	47.6	42.2	35.8
22	44.5	16.2	35.4	38.5	47.3	42.0	36.1
23	42.3	14.5	33.0	35.8	43.6	39.2	33.2
24	42.1	13.8	32.3	35.5	43.6	38.1	31.5
25	40.2	11.1	29.8	33.0	41.8	36.3	30.2
26	37.0	08.9	26.7	29.2	37.5	32.6	27.2
27	37.9	10.4	27.4	30.5	38.5	33.3	28.4
28	39.2	11.4	28.9	32.2	40.0	35.3	29.1
29	39.9	11.7	28.8	32.1	40.3	35.3	29.1
30	43.0	14.1	32.2	35.4	42.7	38.0	32.6
31	40.8	12.8	29.9	33.6	41.5	36.4	30.4
Średnia	739.5	711.0	729.3	732.5	740.8	736.9	729.7
Max. d., g.	746.0 21, 7	716.9 22, 7	736.5 22, 7	739.6 22, 7	748.2 21, 9 i 22, 7	742.7 22, 7	736.6 22, 7
Min. d., g.	730.6 9, 1	702.0 9, 7	719.7 9, 7	722.8 9, 7	731.6 9, 2	725.6 9, 2	719.7 9, 2

w millimetrach.

dzienne.

Czerwiec 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
729·9	729·2	735·4	741·5	740·8	741·3	—	709·6
30·1	29·3	36·0	41·2	40·7	41·1	717·9	08·9
34·7	32·3	41·0	46·1	45·4	46·3	22·7	12·1
36·1	34·8	41·8	47·4	46·9	48·3	22·8	14·8
33·7	32·7	39·5	44·8	44·2	45·4	22·8	14·4
30·6	30·4	36·5	41·6	40·8	42·1	20·7	12·1
28·6	28·5	33·9	39·4	38·4	38·8	16·7	09·6
31·3	30·1	36·7	41·6	40·8	41·3	17·8	09·9
32·8	31·7	38·5	43·7	43·0	43·6	19·5	10·9
31·2	30·2	36·6	42·0	41·1	42·5	18·3	11·9
28·1	28·2	33·9	39·2	38·5	39·5	16·5	12·0
25·6	25·8	31·5	37·1	36·2	37·3	14·0	10·0
25·4	25·1	31·0	36·6	35·5	36·3	13·8	08·9
25·8	25·5	31·8	36·4	35·7	36·4	13·2	07·6
32·5	—	37·6	42·7	41·4	41·5	17·7	08·1
33·5	—	39·3	41·3	43·5	44·1	20·5	10·8
33·0	—	38·8	43·9	43·1	43·9	20·3	11·8
29·8	—	35·3	40·7	39·7	41·0	17·6	11·0
30·6	—	36·4	41·9	41·0	42·2	18·9	11·7
31·8	30·6	37·5	42·7	42·1	42·6	19·6	10·8
33·5	32·9	39·3	44·8	44·1	45·1	23·3	12·3
32·0	31·2	37·3	42·9	42·2	43·1	21·4	12·3
31·5	—	37·2	42·2	41·5	42·9	18·9	11·1
32·9	32·3	38·8	43·6	42·6	43·2	20·7	11·4
33·9	32·6	39·8	44·9	44·1	44·9	22·2	12·6
33·0	32·1	38·8	43·8	43·0	44·6	22·4	14·1
27·0	27·0	33·0	37·9	37·2	38·0	16·3	11·5
30·2	29·1	36·2	41·0	40·1	41·1	19·4	11·1
27·4	—	33·8	38·2	37·9	40·0	16·2	11·1
28·1	27·9	34·0	39·8	38·6	40·1	16·6	10·2
730·8	730·0	736·6	741·8	741·0	741·9	718·9	711·1
736·9	735·3	742·9	748·4	748·0	748·9	725·0	715·5
4, 8 r.	4, 2	4, 7	4, 7 r.	4, 11 r.	4, 7	4, 6	4, 9
724·8	724·7	730·3	736·1	734·5	735·1	715·0	707·1
13, 8 r.	13, 7	12, 10	13 i 14 7 r.	13, 6 r.	13, 7	12 i 14, 9	14, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Jarosław 7. 1. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
1	741.5	711.2	730.7	734.3	742.7	737.0	730.8
2	39.6	10.6	27.1	30.7	38.9	33.0	28.2
3	43.8	15.8	34.9	38.0	46.0	41.0	34.3
4	46.4	18.6	37.0	40.0	48.0	43.0	36.7
5	44.1	15.9	33.8	37.0	44.9	40.4	33.8
6	41.9	11.2	30.1	33.4	42.4	36.8	30.4
7	39.2	10.4	28.3	31.5	40.1	34.9	28.7
8	39.5	10.4	28.1	31.3	38.8	34.3	28.0
9	41.9	12.4	31.4	34.4	42.7	37.3	30.8
10	41.1	12.3	30.2	33.4	42.3	36.6	30.4
11	40.2	11.4	29.6	32.7	41.2	37.3	30.1
12	39.0	10.2	27.9	31.1	30.5	35.0	28.9
13	37.3	08.0	26.7	29.8	38.2	32.7	27.0
14	36.9	08.1	25.9	29.0	37.5	32.4	26.2
15	38.7	09.0	26.5	29.7	34.7	32.1	25.3
16	40.0	12.2	29.8	32.9	40.2	34.8	27.4
17	41.4	13.0	30.6	33.7	42.1	35.9	29.1
18	40.0	11.5	29.5	32.8	40.8	35.6	29.6
19	41.4	11.9	30.8	34.2	42.9	36.3	30.7
20	40.7	11.9	30.5	33.8	40.9	36.7	30.5
21	42.8	15.1	33.0	36.2	44.2	38.8	32.5
22	42.1	13.9	32.5	35.7	43.9	39.3	32.7
23	41.3	11.3	29.5	32.7	41.5	35.6	29.7
24	42.0	12.0	30.2	33.4	42.3	35.8	29.3
25	41.8	12.9	31.5	34.6	43.3	37.1	30.2
26	42.5	13.6	31.5	34.7	43.0	37.6	30.4
27	38.5	10.8	28.1	31.3	39.0	34.5	28.5
28	40.5	12.5	30.3	33.6	42.5	36.4	30.6
29	39.9	12.0	30.0	33.0	43.4	36.9	31.0
30	38.6	11.1	29.9	32.5	42.7	35.3	29.5
31							
Średnia	740.8	712.0	730.2	733.4	741.7	736.3	730.1
Max. d., g.	747.0 4, 7	719.0 4, 7 19	737.6 4, 7	740.8 4, 7	748.4 4, 7 i 2	743.4 4, 7	737.1 4, 7 i 2
Min. d., g.	736.4 14, 1	707.4 13, 7	723.1 2, 7	726.6 2, 7	733.7 15, 2	728.9 2, 7	723.6 2, 7

w millimetrach.

dziennie.

Lipiec 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
722·8	722·8	729·7	734·2	732·5	734·2	712·0	707·4
28·7	27·2	35·1	39·6	39·0	39·5	16·4	08·6
31·5	30·3	38·3	42·9	42·2	43·3	10·6	11·6
30·0	28·8	37·5	40·8	40·1	41·2	18·3	12·0
26·1	26·2	37·2	37·5	36·7	38·5	15·8	09·8
26·8	25·0	36·3	38·3	36·6	37·2	14·9	07·6
29·7	27·7	35·9	40·5	39·4	39·9	17·3	07·7
31·6	30·4	37·3	42·7	41·9	42·8	19·4	10·1
31·5	30·3	37·7	42·5	41·6	42·7	19·6	11·0
28·1	—	34·2	38·9	38·5	39·8	16·1	11·4
29·0	28·0	34·7	40·5	39·0	40·2	16·6	10·0
26·2	25·8	32·6	37·6	36·7	38·7	14·5	08·9
30·6	29·9	36·3	41·3	40·6	41·1	16·8	09·6
35·3	34·2	41·5	47·2	46·4	47·1	22·8	13·0
34·6	33·2	40·5	45·7	45·3	46·2	22·7	14·0
33·1	31·8	39·0	44·1	43·3	44·4	21·1	13·3
32·2	31·2	38·0	43·2	42·4	42·7	20·7	12·4
29·4	29·1	37·6	40·4	39·7	41·5	19·1	11·7
30·5	29·8	38·2	41·7	40·8	41·9	18·9	11·2
29·9	29·2	38·4	41·2	40·4	41·8	18·3	11·3
32·7	31·3	41·3	43·5	42·1	44·4	19·6	11·7
31·2	30·4	39·7	42·4	41·1	41·8	19·1	11·3
29·1	27·9	36·3	39·5	38·2	38·6	16·4	09·5
27·1	27·2	35·1	38·0	37·7	38·9	15·7	09·9
30·5	29·1	36·4	41·6	40·5	41·3	19·0	10·1
34·2	32·8	38·4	45·5	44·4	45·0	20·7	11·8
36·5	35·2	39·0	48·6	47·8	48·5	25·2	14·8
34·5	33·0	38·5	46·0	45·2	44·8	22·5	14·1
31·3	31·3	36·0	42·3	41·6	43·4	21·5	12·2
33·2	32·2	39·2	44·5	43·6	44·7	21·4	12·8
34·6	33·3	43·2	45·7	45·2	46·0	23·1	14·0
730·7	729·8	737·4	741·9	741·0	742·0	718·9	711·1
737·0	735·8	744·0	749·3	748·6	748·7	725·5	715·3
27, 8 r.	27, 7	31, 10	27, 7 r.	27, 10 r.	27, 7 i i	27, 6 i i	27, 9
721·4	722·2	728·4	733·3	730·1	733·2	711·0	706·8
1, 8 w.	1, 9	1, 7	1, 7 w.	1, 12 n.	6, 7	1, 9	1, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Lipiec 1890 roku.

Dzień	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tar- nopol
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	736.1	708.9	725.9	729.0	736.6	732.4	727.5
2	38.8	10.6	28.6	31.4	40.9	34.3	28.6
3	41.2	13.4	31.8	34.9	45.0	37.8	31.5
4	41.9	11.8	29.8	33.1	43.9	36.3	29.6
5	42.6	10.8	29.4	32.5	42.7	35.7	30.4
6	38.4	09.8	27.0	29.9	41.0	33.6	28.4
7	37.6	10.2	27.4	30.4	39.6	33.4	27.4
8	39.5	12.8	31.1	34.4	42.6	36.9	31.0
9	43.1	14.1	32.1	35.0	43.7	37.0	31.8
10	42.2	11.3	29.4	32.5	40.3	36.0	29.9
11	39.7	10.6	28.6	31.8	39.3	34.4	28.3
12	41.1	10.7	28.5	31.6	39.7	34.9	29.6
13	37.4	10.7	28.5	31.7	40.2	34.5	29.1
14	37.4	15.1	34.4	37.5	46.1	39.2	33.0
15	40.5	16.2	35.2	38.3	45.9	41.2	35.1
16	41.2	15.2	33.9	36.9	45.0	39.9	34.5
17	44.5	14.7	33.4	36.3	45.6	39.1	33.5
18	41.6	14.0	31.5	34.7	42.8	37.9	32.7
19	39.9	12.2	29.5	32.6	41.5	35.1	29.6
20	41.9	12.7	31.2	34.2	43.4	36.9	31.2
21	41.9	13.4	30.6	34.1	42.4	37.0	31.5
22	42.8	13.1	30.7	33.9	41.7	36.7	30.8
23	42.5	09.5	26.9	30.0	36.8	32.6	26.6
24	44.4	10.7	27.8	30.0	37.9	34.1	28.4
25	45.4	11.7	30.1	33.2	41.4	35.6	29.9
26	46.6	13.8	33.4	36.5	45.8	39.2	33.0
27	48.6	17.6	37.7	40.8	51.0	43.2	37.5
28	48.3	16.7	36.8	39.9	49.8	43.3	37.7
29	48.5	14.4	33.3	36.4	45.5	39.9	33.9
30	46.4	14.1	33.3	36.5	45.8	39.4	33.2
31	46.8	15.2	35.2	38.3	47.5	41.2	35.1
Średnia	742.2	712.8	731.1	734.2	743.0	737.1	731.3
Max. d., g.	749.2 28, 7	718.1 27, 9	738.1 28, 7	741.2 28, 7	752.7 27, 9	744.1 28, 7	738.8 28, 7
Min. d., g.	734.1 13, 9	708.2 1, 9	725.4 1, 9	728.5 1, 9	733.6 1, 7	731.9 7, 2	725.7 7, 2

w millimetrach.

dziennie.

Sierpień 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
734·8	733·9	744·4	746·0	745·1	746·6	723·3	714·4
32·6	31·8	43·8	43·7	42·9	44·4	21·6	15·3
33·2	—	43·7	43·8	43·7	43·3	21·4	15·3
29·2	34·5	44·0	46·4	45·7	46·8	23·5	15·8
34·3	33·5	42·4	45·5	44·7	45·7	22·5	15·8
30·9	30·4	39·6	42·2	41·4	42·7	20·1	13·7
29·3	29·5	37·3	40·3	39·4	40·5	17·5	11·7
29·1	28·7	36·8	40·1	39·1	40·3	16·8	11·0
30·4	29·6	39·2	41·4	40·3	41·2	18·0	11·9
32·1	30·8	40·0	43·0	42·4	43·2	20·5	12·4
31·0	30·2	40·0	42·2	41·5	42·7	20·1	13·1
29·1	29·0	39·0	40·2	39·1	40·3	17·6	12·2
28·9	—	39·0	39·6	38·5	39·9	17·1	11·0
28·2	28·7	39·7	39·5	39·7	39·5	17·1	11·5
33·2	32·3	43·0	44·6	43·4	44·9	21·3	12·8
35·1	34·6	45·5	47·0	45·9	46·9	23·1	15·1
34·5	—	44·3	46·0	44·8	46·3	23·8	14·4
31·6	31·2	41·9	43·3	41·9	43·1	20·7	14·0
31·0	30·4	41·8	42·2	41·2	42·2	19·8	13·3
30·8	—	41·3	42·0	40·5	42·0	19·3	13·5
33·7	32·2	43·0	44·8	43·4	44·2	20·0	13·7
33·1	32·0	43·5	44·0	43·0	44·1	21·0	14·0
33·7	32·7	41·6	45·3	43·9	45·3	21·7	14·0
25·9	26·3	34·2	37·6	36·3	38·4	15·9	11·0
22·1	22·7	32·9	33·4	32·4	33·7	12·1	07·4
23·3	22·0	33·6	33·9	33·3	34·0	10·9	05·6
29·1	28·6	36·9	40·4	38·9	40·2	16·8	09·9
30·6	29·3	38·3	42·1	40·3	41·7	18·0	11·3
29·8	29·0	37·3	41·2	40·2	41·4	18·6	10·8
26·7	26·4	36·3	39·1	37·6	38·5	15·5	09·9
31·5	30·4	37·1	43·2	42·6	43·0	18·6	11·5
730·6	730·1	740·0	742·0	741·1	742·2	719·2	712·5
735·9 16, 8 r.	735·2 16, 7	746·4 16, 7	748·3 16, 7 r.	747·2 5, 3 r.	747·9 1, 1	725·4 17, 6	716·4 4, 9
721·2 25, 8 w.	720·0 26, 2	732·8 25, 7	731·7 26, 7 r.	730·2 26, 5 r.	731·3 26, 7	708·0 26, 1	704·5 26, 2

Ciśnienie powietrza

Średnie

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tar- nopol
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	745.8	716.9	735.5	738.7	747.9	741.5	735.6
2	46.5	17.0	34.9	38.1	47.4	41.4	35.5
3	46.6	15.9	31.5	37.6	46.8	40.9	35.4
4	47.4	16.8	35.6	38.7	47.9	41.6	35.6
5	48.3	17.4	35.7	38.8	48.2	41.8	35.7
6	48.8	14.5	33.5	36.5	46.1	39.6	33.9
7	47.3	12.1	30.6	33.6	43.5	37.0	31.6
8	47.1	11.6	29.0	32.1	42.0	35.1	29.7
9	45.6	12.4	29.4	32.5	42.1	35.2	29.2
10	45.1	12.8	31.5	34.5	44.3	37.1	30.7
11	45.0	13.4	32.2	35.2	44.9	38.1	32.0
12	42.0	11.2	29.4	32.4	41.9	35.6	29.9
13	41.3	11.4	29.2	32.2	42.1	35.1	29.1
14	41.3	12.6	30.7	33.7	43.3	37.1	31.5
15	43.4	15.2	33.1	36.3	45.9	39.2	33.1
16	44.9	17.2	36.6	39.7	49.3	42.7	36.5
17	45.6	17.0	36.3	39.3	48.8	42.7	37.0
18	44.6	15.3	34.2	37.3	46.6	40.9	35.8
19	44.0	15.4	32.8	35.9	45.4	39.0	33.9
20	43.6	15.1	32.7	35.6	44.7	38.9	33.5
21	43.4	15.4	33.3	36.3	45.4	39.4	33.1
22	45.5	15.0	33.4	36.4	45.7	39.6	33.7
23	43.9	16.5	34.2	37.6	46.7	40.7	34.5
24	42.6	12.6	29.9	32.8	42.6	36.6	31.5
25	42.2	9.4	25.8	29.0	38.8	32.5	27.8
26	42.6	6.3	23.2	26.2	34.6	29.8	24.3
27	44.0	12.1	31.5	34.7	43.7	38.1	32.2
28	44.6	13.8	32.0	35.1	44.5	38.7	33.0
29	45.3	14.2	32.0	35.0	44.5	38.5	32.7
30	44.0	11.0	28.5	31.8	41.6	35.4	30.1
31	42.2	13.6	32.6	35.7	45.3	38.8	32.2
Średnia	744.6	713.9	732.0	735.1	744.6	738.4	732.6
Max. d., g.	749.1 6, 7	718.4 5, 7	736.8 16, 2	739.8 17, 7	749.7 16, 7 i 2	743.2 17, 7	737.4 17, 7
Min. d., g.	740.8 13, 7	705.3 26, 7	722.2 26, 2	725.0 26, 2	731.3 26, 2	728.1 26, 2	722.7 26, 2

w millimetrach.

dziennie.

Wrzesień 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szcza- wnica	Krynica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
730·5	729·6	736·2	742·1	741·0	741·5	717·6	711·2
30·7	29·5	36·5	41·4	40·5	40·9	16·9	10·9
31·5	30·3	37·1	42·4	41·3	41·7	18·6	10·6
33·2	31·9	38·9	44·3	43·7	44·0	20·7	11·9
35·9	34·6	41·6	47·4	46·4	47·2	23·0	13·4
35·5	34·4	41·1	46·5	45·5	46·4	22·1	12·4
32·3	—	38·0	43·0	42·0	42·6	19·1	10·9
33·6	—	39·4	44·8	43·8	44·2	20·4	10·4
35·2	33·6	40·9	46·2	45·2	45·4	21·9	11·8
34·5	32·6	40·0	45·6	44·5	45·2	21·4	12·8
31·1	31·0	37·2	42·3	41·3	42·4	18·7	12·5
29·3	28·1	33·6	40·1	38·9	39·2	16·6	09·7
33·1	31·8	38·4	44·2	42·9	43·0	20·1	11·9
35·8	34·9	42·0	47·3	46·2	46·2	23·3	13·2
36·4	35·3	42·4	47·8	47·2	47·6	23·4	14·1
37·2	36·2	43·7	49·4	48·8	49·5	23·4	15·6
38·8	—	45·2	51·3	50·6	51·2	27·1	17·2
39·6	38·9	46·3	52·0	51·3	52·4	28·0	18·1
39·7	38·8	46·5	52·3	51·7	53·1	27·5	18·8
39·3	38·7	45·8	51·8	51·1	52·5	28·1	19·2
—	37·4	44·5	50·1	49·3	51·5	26·8	18·3
36·9	36·4	43·4	48·9	48·3	49·6	26·4	17·7
37·1	36·5	43·6	48·9	48·5	49·4	26·6	18·3
39·0	38·1	45·5	50·8	49·9	51·1	27·4	19·0
38·1	36·9	44·2	49·5	48·7	49·5	25·9	18·6
39·4	38·4	45·4	51·1	49·6	50·5	26·7	18·6
37·0	36·2	42·8	48·4	46·7	47·4	24·7	16·4
36·4	35·8	42·9	47·6	46·5	47·8	24·5	15·3
35·1	34·1	41·0	46·2	45·1	46·3	22·5	15·3
34·0	33·2	39·7	44·6	43·8	44·9	22·8	15·7
735·4	734·6	741·5	746·9	746·0	746·8	723·1	714·7
740·2	739·6	747·0	753·0	752·2	753·3	729·1	719·4
19, 8 r.	19, 7	19, 7	19, 7 r.	19, 10 r.	19, 1	19, 7	19, 9
726·8	726·9	732·4	738·1	736·8	738·2	715·1	i 20, 7, 9
12, 8 r.	12, 7	12, 1	12, 7 r.	12, 9 r.	12, 7 i 1	12, 7	709·0
							12, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tar- nopol
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	743.6	712.8	731.3	734.3	744.5	738.1	731.4
2	711.4	712.3	729.8	733.3	743.0	736.0	729.3
3	739.4	712.5	729.9	733.0	742.9	735.6	729.3
4	739.6	713.9	732.3	735.2	745.2	738.4	731.7
5	738.6	714.9	733.9	737.0	746.6	740.0	733.3
6	740.2	714.6	732.4	735.5	744.8	738.2	732.0
7	741.4	711.8	728.5	731.7	743.5	734.2	727.9
8	741.6	712.6	730.4	733.6	742.7	736.4	728.1
9	741.4	714.3	732.7	735.9	744.5	739.1	731.8
10	744.1	715.8	733.4	736.4	744.9	739.3	733.3
11	743.1	713.5	730.8	734.1	742.9	737.3	731.4
12	742.1	709.1	726.7	730.0	739.1	732.8	726.5
13	739.7	713.0	731.1	734.2	743.6	737.3	730.7
14	740.4	715.7	734.5	737.7	746.8	740.6	733.9
15	738.6	716.8	735.6	738.8	748.2	741.8	735.3
16	739.4	718.2	738.7	741.9	750.1	745.0	738.6
17	744.7	720.8	741.2	744.3	753.6	747.1	740.8
18	749.0	721.7	741.1	744.5	753.4	747.1	741.0
19	749.5	721.7	742.9	746.3	755.3	749.5	743.7
20	750.0	722.7	743.6	746.9	755.8	750.1	744.5
21	750.6	722.5	742.2	745.4	754.1	748.7	743.4
22	747.4	721.6	741.1	744.3	753.3	747.6	742.5
23	743.5	722.2	741.2	744.4	753.3	748.0	742.9
24	742.3	722.3	741.6	744.8	754.0	748.0	742.9
25	740.0	721.0	739.4	742.7	751.7	745.9	740.6
26	739.5	719.8	737.9	741.0	749.4	743.7	737.8
27	744.7	717.8	734.6	737.8	747.5	740.5	734.5
28	745.5	717.4	735.0	738.2	746.6	740.7	734.5
29	745.4	717.1	734.8	737.9	746.1	740.7	734.4
30	745.2	716.6	733.8	737.1	745.6	740.0	734.5
31							
Średnia	743.1	716.9	735.4	738.6	747.8	741.6	735.4
Max. d., g.	751.2 21, 1	723.2 19, 9 124, 7	743.8 20, 7	747.1 20, 7	756.5 20, 9	750.7 20, 7	741.8 20, 7
Min. d., g.	738.1 26, 1	708.1 12, 7	725.6 12, 2	728.8 12, 2	737.8 12, 2	731.5 12, 2	726.0 12, 2

w millimetrach.

dzienne.

Październik 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9
732.5	732.1	738.1	744.1	742.7	744.1	721.2
30.5	29.8	36.8	41.1	40.5	40.3	17.8
36.7	35.9	42.3	48.2	46.3	47.2	22.7
31.3	31.5	35.6	41.9	40.9	41.0	18.6
33.8	33.0	39.1	44.8	43.9	44.6	21.1
33.6	33.0	40.4	41.8	43.6	45.0	21.1
31.5	—	37.6	43.0	40.9	42.0	19.1
31.8	—	37.2	41.9	41.5	41.4	18.0
37.6	—	44.0	48.5	47.2	47.9	23.4
33.4	—	39.9	43.9	43.4	43.5	21.1
37.8	—	44.3	48.6	47.4	47.8	24.5
38.6	—	45.4	49.1	48.6	49.0	25.2
40.6	—	47.5	52.1	51.3	52.0	27.9
37.6	—	44.4	49.1	48.0	49.3	25.3
30.9	—	37.7	42.5	41.5	42.8	20.4
22.9	23.0	29.9	34.1	33.9	34.3	11.1
21.2	20.8	27.4	32.4	31.8	32.1	08.6
20.2	21.0	27.3	31.6	31.0	31.8	10.5
23.4	22.9	29.8	—	33.6	34.5	10.6
27.9	26.2	34.8	—	38.3	38.5	14.2
36.1	34.4	42.9	47.3	46.3	46.8	—
38.4	37.4	46.0	50.8	49.9	50.5	—
39.8	38.9	47.3	51.9	51.2	52.1	26.4
36.5	35.5	44.0	48.4	47.9	48.9	25.5
30.7	30.5	37.3	42.6	41.5	41.5	19.1
18.4	19.6	25.2	30.5	29.5	30.9	08.7
23.5	22.6	30.5	34.5	34.2	34.6	11.2
30.6	30.2	37.5	42.5	41.5	42.0	18.5
34.7	32.7	42.1	47.0	45.8	46.5	21.7
32.6	31.6	40.0	44.4	43.8	44.5	20.9
31.3	30.3	37.8	43.3	42.2	43.5	19.5
731.8	729.7	738.4	743.6	742.3	742.9	719.1
740.8	—	747.7	752.3	752.0	752.4	728.2
13, 8 r. i 2	—	13, 1	13, 7 r.	23, 10 r.	23, 1	13, 6
716.6	718.0	724.1	729.5	728.3	730.5	707.4
26, 8 w.	26, 9	26, 10	27, 7 r.	26, 10 w.	26, 1	27, 6

Ciśnienie powietrza
Średnie

Październik 1890 roku.

Dzień	Krynica	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Tar- nopol
	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	714.6	743.3	716.6	733.8	737.0	744.0	734.5
2	11.0	40.4	12.4	29.1	32.3	42.4	30.3
3	13.4	38.5	16.1	34.5	37.6	45.3	33.8
4	11.6	34.5	11.1	27.3	30.6	37.7	27.0
5	12.7	34.2	14.6	31.8	34.8	43.6	30.9
6	13.4	38.0	14.7	32.1	36.2	44.8	33.0
7	13.0	39.7	13.4	30.4	33.8	42.1	30.5
8	09.8	41.7	10.8	28.7	32.0	36.2	28.0
9	13.7	44.1	16.6	34.9	38.1	46.8	34.8
10	12.7	41.3	14.0	31.1	34.3	43.1	31.5
11	14.1	43.1	16.8	34.8	38.3	46.4	34.9
12	15.0	45.3	17.4	34.4	37.8	46.1	33.4
13	16.7	47.2	20.4	38.7	42.0	50.2	38.0
14	16.2	46.6	18.8	37.1	40.3	48.8	37.5
15	13.5	42.5	15.2	32.6	36.0	44.6	33.4
16	08.0	36.2	9.1	25.9	28.9	38.1	27.7
17	02.3	30.4	2.6	19.3	22.6	31.8	20.6
18	03.3	31.4	5.9	22.4	25.7	34.7	23.7
19	03.4	32.2	6.3	23.0	26.1	35.5	24.3
20	05.0	34.1	8.6	25.6	28.9	38.4	24.7
21	11.0	43.8	14.5	34.0	37.1	46.4	33.6
22	14.8	48.0	17.7	37.7	40.7	50.2	37.7
23	16.4	45.7	19.2	39.7	43.2	52.7	39.5
24	15.3	43.3	18.2	37.9	41.5	50.0	38.9
25	11.5	45.0	13.1	32.6	35.5	45.3	34.3
26	05.2	44.9	5.8	22.1	26.0	34.8	23.5
27	04.7	42.9	7.5	25.2	28.8	37.3	26.4
28	10.6	35.6	11.7	31.1	34.3	44.2	30.4
29	12.6	40.6	14.1	34.0	37.8	47.3	33.7
30	13.1	43.9	13.7	33.4	36.7	46.1	34.0
31	12.4	44.1	14.3	33.9	37.2	46.7	35.1
Średnia	711.3	740.7	713.3	731.3	734.6	743.3	731.6
Max. d., g.	716.9 13, 7 12	749.0 22, 1	721.0 13, 9	739.8 23, 9	743.4 23, 9	753.0 23, 9	739.9 23, 9
Min. d., g.	701.1 17, 9	729.2 17, 1	700.9 17, 2	717.7 17, 2	720.8 17, 2	730.7 17, 2	719.3 17, 9

w millimetrach.

dziennie.

Listopad 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szcza-wnica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9
726.6	726.6	733.6	738.3	737.4	739.0	715.8
27.6	26.6	34.3	39.7	38.3	40.3	16.2
24.8	24.5	32.0	36.4	35.8	36.6	14.2
23.5	23.9	30.3	35.5	34.4	35.7	11.7
22.2	—	29.0	33.7	33.2	33.1	10.4
24.0	—	30.6	35.3	34.8	35.0	11.4
23.8	—	31.1	35.4	35.2	36.5	12.4
23.3	23.2	30.2	34.7	34.2	35.2	11.0
24.8	23.7	31.2	35.7	35.3	36.9	11.9
27.2	26.1	33.7	38.5	37.7	38.6	14.9
26.7	26.8	33.1	38.4	37.6	39.0	15.0
29.2	28.1	36.2	40.2	40.0	40.4	16.6
35.8	34.6	42.5	47.0	46.3	46.6	22.5
36.8	36.0	44.0	48.8	48.0	49.0	24.0
36.4	35.1	43.6	48.2	47.4	48.3	23.7
36.0	34.7	42.9	47.0	45.6	46.5	23.1
36.2	35.9	43.4	47.2	46.5	47.2	23.4
40.4	39.3	47.9	52.5	51.3	52.0	27.4
41.5	39.6	48.9	53.6	52.8	53.3	28.9
36.6	36.3	44.1	48.5	47.4	48.9	25.2
31.5	30.8	37.8	43.1	41.3	41.9	18.9
26.4	26.4	30.2	37.5	36.7	37.6	16.3
18.3	20.7	24.3	29.9	28.9	32.9	06.7
05.4	14.5	12.6	17.2	16.9	16.9	695.6
17.0	14.9	24.4	28.1	28.4	27.8	703.3
26.0	23.9	33.5	38.9	38.1	38.8	10.3
29.8	28.6	37.3	43.0	42.2	43.1	18.0
31.7	30.6	39.4	44.5	43.7	45.0	19.4
30.0	29.1	37.9	43.0	42.2	42.9	20.2
38.9	37.6	46.8	51.0	50.3	50.7	27.4
728.6	728.8	735.6	740.4	739.6	740.5	715.2
741.8	740.3	749.7	753.6	754.3	751.2	730.0
19, 8 r.	30, 9	19, 10	30, 7 w.	30, 12 n.	19, 9	19, 9
702.9	709.5	709.6	714.8	712.1	713.4	693.0
24, 8 w.	24, 9	24, 10	24, 7 w.	24, 8 w.	24, 9	24, 9

Ciśnienie powietrza

Średnie

Listopad 1890 roku.

Dzień	Krynica	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Tar- nopol
	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	708.9	738.5	709.6	728.8	732.0	741.2	729.8
2	09.4	40.7	10.9	29.7	33.0	41.8	30.2
3	06.8	43.6	9.6	27.7	31.0	40.6	29.0
4	05.6	40.6	6.8	24.9	28.4	38.7	26.0
5	04.4	34.9	6.2	24.0	27.7	37.8	24.4
6	04.5	34.6	6.6	25.8	29.3	39.4	26.8
7	06.2	37.4	8.1	26.5	30.0	40.6	27.7
8	04.7	35.4	5.7	25.4	28.9	39.0	27.0
9	05.7	37.1	7.9	26.8	30.2	40.4	28.0
10	07.0	37.7	8.3	26.5	29.9	39.7	27.0
11	08.5	38.9	10.0	29.3	32.5	43.0	30.5
12	09.5	39.8	11.5	30.5	33.7	44.7	31.5
13	11.2	40.4	15.2	36.3	39.6	50.5	37.2
14	13.7	46.7	17.7	38.4	41.8	51.2	39.2
15	14.5	47.3	17.5	36.8	40.1	48.5	37.3
16	13.2	45.4	15.3	32.7	36.5	44.8	33.0
17	13.1	45.0	14.5	32.2	35.6	44.8	31.2
18	16.6	50.8	19.0	39.0	42.3	53.0	37.9
19	17.8	51.8	21.1	40.9	44.3	52.3	40.4
20	15.4	48.8	17.3	37.1	40.6	48.4	38.1
21	11.3	41.9	11.4	29.4	32.8	42.3	29.9
22	06.8	37.3	8.4	25.8	29.4	40.9	26.7
23	04.8	31.5	3.3	20.6	23.8	29.6	21.7
24	00.5	21.4	692.5	07.5	11.7	21.4	09.0
25	699.3	25.3	697.9	15.1	19.2	30.1	15.1
26	702.9	39.4	705.3	27.4	31.1	44.7	29.1
27	09.4	43.2	11.3	33.6	37.4	49.0	35.3
28	10.6	45.2	13.4	35.4	39.2	49.3	37.2
29	11.5	45.2	14.5	35.8	39.6	48.6	38.3
30	15.5	49.9	20.9	39.4	43.0	48.5	40.6
31							
Średnia	709.0	740.5	710.6	729.6	733.1	742.8	730.5
Max. d., g.	718.5 19, 7	754.0 30, 9	723.5 30, 9	742.6 30, 9	746.3 30, 9	753.8 18, 9	743.1 30, 9
Min. d., g.	698.9 25, 7	715.2 24, 9	690.3 24, 9	705.5 24, 9	709.9 24, 9	720.0 24, 9	707.7 25, 7

w millimetrach.

dziennie.

Grudzień 1890 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9
740°0	739°0	748°1	753°0	752°6	753°8	729°5
33°0	31°7	40°8	46°2	45°4	45°9	22°3
23°2	23°6	30°8	36°1	35°6	35°7	12°8
25°1	24°5	32°2	36°5	35°8	36°1	13°5
27°5	26°5	34°6	38°6	38°6	39°2	15°3
29°2	28°7	37°1	41°0	40°7	41°5	17°6
34°8	33°3	42°2	46°6	43°9	46°8	22°3
34°5	33°6	41°8	46°2	45°8	46°6	23°0
37°2	35°9	44°9	49°3	48°4	49°1	24°1
35°8	34°7	43°3	47°9	47°5	47°6	22°8
37°6	36°5	45°3	50°0	49°0	49°9	24°1
36°1	34°6	43°9	49°0	48°2	49°1	23°4
35°8	35°1	43°7	48°7	48°3	49°0	24°4
36°3	35°1	43°2	48°8	47°8	48°9	23°9
30°8	30°7	38°4	43°8	43°1	43°5	19°2
29°5	28°3	36°0	41°6	40°9	41°9	16°2
27°0	26°6	34°2	39°4	38°7	39°5	13°7
27°5	26°8	34°6	39°9	38°9	40°2	14°9
26°7	26°8	35°0	39°1	38°5	39°3	14°4
32°8	32°0	40°2	44°7	44°2	45°2	21°0
37°8	36°6	45°6	50°1	49°4	50°3	25°9
37°7	36°1	45°0	50°1	49°3	50°7	25°0
31°1	31°7	40°9	41°0	43°3	44°2	19°2
32°7	32°3	41°2	45°2	44°7	45°6	19°8
36°3	35°2	45°3	49°4	48°6	49°5	23°4
39°6	39°1	49°3	53°3	52°8	53°5	27°5
42°5	41°2	51°9	56°4	55°9	56°3	30°4
43°3	42°1	52°3	57°5	57°3	58°4	31°6
42°1	40°5	51°2	55°7	55°2	55°7	29°5
43°0	41°5	52°4	56°9	56°5	57°1	31°1
44°6	42°3	51°7	58°3	57°5	58°2	32°5
734°6	733°6	742°5	747°2	746°6	747°4	722°4
745°1	743°6	752°7	758°8	758°3	759°8	732°7
31, 8 r.	31, 7	28, 7	31, 7 r.	31, 7 r.	31, 7	31, 9
721°3	722°1	728°7	734°0	733°1	732°8	710°4
3, 8 w.	3, 2	3, 10	3, 7 w.	3, 10 w.	3, 9	4, 6
			14, 7 r.			

Ciśnienie powietrza w millimetrach.

Średnie dzienne.

Grudzień 1890 roku.

Dzień	Kryni- ca	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Tar- nopol
	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	717.4	753.5	721.9	743.0	746.4	748.9	743.7
2	14.0	49.5	16.4	37.8	41.4	46.2	39.8
3	09.9	40.7	8.9	29.7	33.2	42.1	32.0
4	06.1	37.3	7.8	25.8	29.3	39.9	27.6
5	06.5	39.9	8.3	27.3	30.6	41.0	27.6
6	07.2	40.9	9.9	29.1	32.4	42.5	28.6
7	11.0	45.2	13.8	33.9	37.5	48.7	33.1
8	12.4	45.0	13.5	32.2	35.8	44.4	31.0
9	14.0	48.1	15.8	34.8	38.5	46.0	33.5
10	14.0	47.8	15.1	34.7	38.5	49.0	34.0
11	14.9	49.2	14.8	34.7	38.5	49.3	33.8
12	14.4	49.8	15.6	36.6	40.4	50.9	36.4
13	15.6	49.8	16.2	37.2	40.9	51.8	37.4
14	14.9	49.6	16.9	37.8	41.7	51.7	38.5
15	09.9	46.1	12.8	33.6	37.1	47.8	34.9
16	08.6	43.0	10.5	30.3	33.8	44.8	31.0
17	07.0	41.4	7.5	28.3	31.9	43.7	29.1
18	06.3	40.5	8.6	29.3	32.9	43.8	31.3
19	06.8	41.0	10.6	30.2	34.0	46.6	32.8
20	10.6	44.1	14.2	34.7	38.6	44.0	36.9
21	14.6	50.2	17.9	38.8	42.4	48.9	40.2
22	16.4	49.7	20.0	39.6	43.2	51.9	40.9
23	12.8	46.0	14.6	35.1	38.7	50.2	37.4
24	11.9	45.9	13.5	33.7	37.9	48.7	36.2
25	14.4	50.6	17.3	41.1	45.0	52.9	43.3
26	18.3	54.5	21.3	45.0	49.0	58.5	47.6
27	20.7	55.6	24.4	47.6	51.7	60.7	49.3
28	21.0	58.3	25.4	48.0	51.9	60.6	48.2
29	19.6	57.6	24.1	46.5	50.6	60.1	47.7
30	19.8	59.2	24.2	46.6	50.5	59.0	47.1
31	21.4	58.5	24.8	45.2	49.3	58.5	44.9
Średnia	713.3	747.9	715.7	736.4	740.1	749.4	737.3
Max. d., g.	722.3 31, 7	760.2 31, 7	726.6 28, 7	749.0 28, 7	752.9 27, 9 128, 7	763.3 27, 7	750.0 27, 9
Min. d., g.	705.8 4, 2	735.6 4, 1	706.7 17, 2	724.7 4, 7	728.5 4, 7	739.8 4, 2	727.3 4, 2

Średni kierunek wiatru
oraz liczba dostrzeżonych kierunków wiatru i cisz.

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Biéłsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Pilzno	Mo- krzy- szów
1	NW	SE	E	E	E	W	N	E	SW	E
2	NE	SE	E	E	E	E	E	S	SE	E
3	S	SW	NE	E	NE	E	E	S	S	E
4	W	SW	SE	E	NE	SE	NE	S	SE	W
5	N	SW	W	W	SW	E	SW	S	SE	o
6	S	SW	W	W	SW	W	S	o	SE	o
7	S	SW	W	W	SW	W	SW	o	S	W
8	NW	o	E	W	SW	W	W	o	NW	W
9	S	SW	E	E	E	W	E	o	W	o
10	SW	SW	SW	W	SW	W	E	S	W	W
11	NW	SW	SW	W	W	W	NW	W	W	W
12	NW	SW	W	W	W	W	W	W	W	o
13	NW	SW	N	E	NW	W	N	W	W	W
14	W	SW	W	W	W	W	W	W	NW	o
15	W	SW	SW	W	SW	W	W	W	W	o
16	NW	SW	W	W	W	NW	W	W	W	o
17	N	NW	W	W	NW	W	W	W	W	E
18	S	SW	E	E	NE	W	E	S	SE	o
19	SW	SW	SW	W	SW	W	NE	S	SE	E
20	SW	SW	S	SW	W	W	E	S	W	o
21	NW	SW	SW	W	W	W	N	S	SE	o
22	S	S	E	E	SW	W	E	W	SE	W
23	SW	SW	SW	W	W	SW	NE	W	SE	E
24	W	SW	SW	W	W	W	SW	W	W	W
25	SW	SW	SW	W	NW	W	NW	W	SW	W
26	S	SW	S	W	SW	W	NE	W	W	W
27	W	SW	SW	W	SW	W	NW	W	W	W
28	NW	SW	W	W	SW	W	W	W	W	W
29	N	SW	E	E	NE	W	—	W	W	W
30	NW	W	W	W	W	W	NW	o	W	o
31	NE	NW	SE	SW	SW	W	NE	o	W	o
N	13	o	3	o	5.0	o	6	o	o	1
NE	4	1	5	1	6.0	o	14	o	o	o
E	o	o	21	24	7.5	14	22	2	o	12
SE	3	10	7	2	3.0	3	3	o	29	o
S	27	o	6	1	2.0	o	4	19	4	o
SW	14	67	25	4	22.5	o	8	o	6	o
W	9	3	24	59	36.5	71	24	44	47	41
NW	22	8	2	o	10.5	5	12	o	7	o
C.	1	4	o	2	0.0	o	o	28	o	39

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek
1	S	o	NE	NE	NE	SE	o	o	E	NE
2	S	SE	NE	SW	S	SE	S	SE	SE	SE
3	S	o	SE	SW	SE	SE	NW	SE	E	NE
4	S	S	SE	SW	SW	SE	—	S	NE	SE
5	SE	S	SE	SW	SE	SE	SE	o	NE	S
6	W	o	SE	SW	S	SE	S	SE	NE	SE
7	S	S	SW	SW	SW	NW	SE	o	NW	SE
8	SE	o	SW	NW	W	W	W	o	NW	E
9	SE	S	SW	SW	S	W	S	S	NW	S
10	SE	S	SE	W	S	W	S	SE	SW	SW
11	SE	S	SW	SW	W	W	S	SE	W	E
12	N	S	SW	NW	W	W	W	NW	W	E
13	NE	o	NW	NW	W	W	NW	NW	W	E
14	NE	S	NW	W	W	SW	SW	NW	W	W
15	N	S	SW	SW	SW	SW	SW	NW	W	S
16	N	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	NW
17	N	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	NW	N
18	N	o	NW	NW	N	W	NW	NW	NW	NE
19	W	NE	NW	SW	E	W	S	SE	SE	N
20	S	SE	NE	S	SW	W	S	SE	SW	SW
21	S	S	NE	SW	SW	W	S	SE	W	SW
22	S	S	SE	NW	W	W	SE	SE	W	NE
23	S	S	SW	S	SW	W	S	S	SW	SW
24	W	S	SW	W	W	W	SW	W	W	SW
25	W	N	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	NE
26	SE	o	SW	SW	SW	W	S	SE	W	S
27	SE	S	SW	SW	SW	W	S	S	SW	SW
28	W	S	SW	NW	W	W	W	W	W	SW
29	—	N	NW	W	N	S	SW	SW	W	W
30	—	N	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	NE
31	—	o	NW	NE	SW	NW	W	NW	o	NE
N	16	9	o	2	8	o	2	o	1	7
NE	6	3	8	4	3	1	o	o	8	22
E	o	1	o	o	5	2	o	1	5	13
SE	21	5	24	3	6	19	10	23	6	14
S	26	41	o	7	6	3	31	12	o	6
SW	1	o	32	31	33	5	12	4	12	22
W	13	1	o	12	22	58	7	8	40	6
NW	o	4	29	34	10	5	21	16	17	3
C.	1	29	o	o	o	o	10	29	4	o

brak 9

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol
W	NW	SW	SE	E	S	E	o	SW	SE	NE
W	SE	S	SE	SE	SW	W	E	SW	SE	S
SE	SE	E	SE	SE	S	NW	E	SW	SE	SE
E	SE	E	SE	SE	S	N	S	E	SE	S
E	NE	SE	SE	S	S	E	N	E	SE	o
E	SE	SE	SW	S	S	E	W	E	o	o
W	SW	SW	SW	NW	W	o	S	SW	o	W
W	NW	SW	W	NW	W	SW	W	W	W	NW
W	SE	SW	SW	N	o	SW	E	o	SE	S
W	SW	SW	SW	SW	SW	—	E	SW	S	S
W	SW	SW	SW	NW	NW	SW	W	W	W	W
W	NW	SW	W	NW	W	W	W	W	W	NW
W	NW	SW	NW	NW	NW	W	E	W	W	NW
W	NW	SW	W	NW	W	SW	W	o	W	NW
W	SW	SW	SW	NW	NW	S	W	W	W	W
NW	W	SW	NW	NW	NW	W	W	NW	W	W
NW	NW	NW	N	NW	N	W	W	W	W	NW
NW	NW	NW	N	N	N	SW	W	E	NW	NW
E	NE	SE	SE	SE	SE	—	SE	E	SE	SE
W	SE	SW	S	SE	SW	SW	E	SW	SE	SE
W	NW	SW	SW	W	SW	SW	o	o	W	W
NW	NW	SW	W	W	W	W	o	SW	W	W
W	SE	SW	S	SW	SW	SW	E	SW	SE	S
W	W	SW	SW	NW	SW	W	S	W	W	SW
W	NW	NW	NW	NW	SW	SW	W	NW	W	NW
W	SW	SW	SW	SW	W	SW	N	W	SW	SW
W	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	W	SW	SW
W	W	SW	W	NW	W	W	SW	NW	W	W
W	SW	SW	W	NW	NW	W	W	NW	W	W
W	NW	SW	NW	N	NW	W	W	o	W	W
W	NW	SW	N	NE	o	W	W	o	o	—
o	o	o	9	6	4	2	3	1	o	o
6	8	o	o	5	o	2	o	1	o	3
12	o	7	o	2	o	7	21	14	4	o
3	21	10	8	13	5	1	3	1	18	11
o	o	5	17	8	11	3	9	1	5	14
o	17	62	20	10	22	24	7	22	5	10
60	8	o	34	14	18	35	35	27	40	24
12	39	9	5	35	21	7	o	9	4	23
o	o	o	o	o	12	12	15	17	17	8

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1890 roku.

Dzień	Biéł- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wica	Ujście Jez.	Pilz- no	Mo- krzy- szów
1	NW	NW	E	E	SW	W	N	W	NW	W
2	NE	SW	SE	E	NE	W	NE	W	SE	W
3	SW	SW	SE	SW	SW	W	NE	W	SE	W
4	NE	SW	SE	NE	SW	E	SE	W	SE	N
5	S	o	NW	E	E	E	S	W	SE	o
6	N	NW	NW	W	NW	W	SW	S	W	E
7	NE	NW	NW	E	NE	NE	NW	SW	SE	o
8	S	SW	W	W	SW	NW	NW	W	W	E
9	SE	NW	NE	W	N	E	W	W	S	o
10	S	NW	W	W	SW	NW	W	E	W	o
11	E	NW	E	E	E	E	E	E	E	E
12	SE	NW	NE	E	E	E	E	E	W	o
13	S	NW	E	E	E	E	W	E	SE	N
14	E	NW	NE	E	E	E	E	E	SE	N
15	SE	SW	NE	E	E	SE	NE	E	SE	o
16	S	SW	E	E	NE	E	W	E	SE	o
17	N	SW	E	E	NE	E	E	E	SE	o
18	NE	NW	NE	E	NE	E	NW	E	SE	o
19	NE	NW	NE	E	NE	NE	W	E	SE	o
20	SE	NW	NE	E	NE	E	E	E	SE	o
21	E	o	E	E	NE	E	E	E	S	E
22	E	SE	NE	E	NE	E	S	E	S	E
23	NE	SE	E	E	N	E	E	E	SE	W
24	N	SW	SW	W	SW	—	SE	W	SE	o
25	E	NE	NE	E	NE	—	E	W	SE	o
26	N	SW	SW	E	SW	—	E	W	SE	o
27	N	SW	NW	W	SW	—	W	N	NW	E
28	S	SW	SE	E	W	—	W	W	W	E
N	14	o	1	1	10.5	o	1.0	2	o	8
NE	19	5	25	3	25.0	6	9	o	o	o
E	8	o	24	58	21.0	42	22	42	3	21
SE	9	6	11	o	1.0	3	3	o	52	o
S	25	o	o	o	0.0	o	7	4	10	o
SW	4	27	10	6	9.0	o	6	o	o	o
W	o	1	4	16	15.0	12	19	30	13	6
NW	3	31	9	o	2.5	6	8	o	6	o
C.	2	14	o	o	0.0	o	o	6	o	49

brak 15

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mża	Chy- rów	Ła- wów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz
—	o	SE	NE	S	E	SE	SW	W	NE	E
—	S	SE	NE	SE	E	SE	S	—	SE	E
—	S	SW	NW	SW	W	SE	S	SW	SE	E
—	o	SW	NW	SW	W	SE	SE	SW	SE	E
—	S	SE	NW	SW	W	S	o	NE	SE	NE
—	S	SE	NW	W	W	—	NW	SW	SW	NE
—	N	SE	NE	N	N	NW	N	W	NW	W
—	N	SE	W	W	W	SW	SW	W	NW	W
—	N	SW	NE	E	W	NW	N	NW	N	NW
—	N	NE	NE	N	NE	NW	N	E	NE	W
—	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	NE	W
—	SE	NE	NE	SE	E	NE	NE	E	E	W
—	SE	NE	NE	S	E	SE	NE	E	SW	E
—	NW	NE	NE	SE	E	E	NE	E	E	E
—	SE	NE	NE	E	E	E	NW	E	SE	E
—	SE	NE	E	S	E	SE	NW	E	NE	E
—	o	SE	NE	E	E	NE	SW	E	NE	E
—	N	SE	NE	N	E	NE	SW	E	E	NE
—	N	SE	NE	NE	E	NE	N	E	NE	NE
—	o	SE	NE	SE	E	E	NE	E	SE	NE
—	S	SE	N	SE	E	NE	N	SE	SE	NE
—	S	SE	N	SE	E	SE	o	E	E	E
S	N	SE	N	SW	E	E	o	E	NE	E
S	o	SE	NW	W	N	SE	N	o	SE	E
S	NW	SE	NW	E	E	SE	NW	—	SE	E
S	SE	SE	NW	S	NE	S	N	SW	S	E
W	NW	SW	NW	W	S	SW	W	W	N	W
E	SE	SE	SE	SW	E	SE	o	E	SW	E
—	21	o	17	7	5	1	16	3	8	o
—	3	22	32	3	6	17	12	5	21	20
—	o	o	6	18	51	5	3	39	12	43
—	14	48	6	18	1	25	2	3	26	o
—	18	o	1	13	2	7	5	1	4	o
—	o	9	o	16	o	5	13	9	7	1
—	1	o	2	6	17	1	6	13	1	14
—	6	5	20	3	2	11	8	5	5	6
—	21	o	o	o	o	12	19	6	o	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1890 roku.

Dzień	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol
1	NW	SW	N	E	SW	NW	W	o	S	NW
2	NE	SW	S	SE	SW	NW	W	SW	SE	SW
3	W	SW	SW	W	SW	W	W	SW	SW	W
4	NW	SW	W	SW	SW	E	E	W	W	W
5	NE	SW	SE	SW	S	W	o	o	E	S
6	NE	NW	SW	W	N	W	o	NW	SW	S
7	N	N	N	NE	N	W	W	NW	W	NW
8	NW	NW	NW	NW	SW	W	W	NW	SW	W
9	N	N	N	NE	N	W	E	E	NW	NE
10	NE	SW	NE	E	N	E	E	E	NE	NE
11	NE	SE	E	SE	NE	E	o	E	SE	E
12	NE	SE	E	SE	NE	E	o	E	SE	SE
13	NE	SE	SE	SE	SW	E	W	E	SE	SE
14	NE	S	E	SE	NW	—	E	SE	SE	E
15	NE	S	SE	SE	SW	W	W	SE	SE	SE
16	NE	S	SE	SE	S	W	W	E	SE	SE
17	NE	SE	SE	S	S	E	E	E	SE	S
18	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	S	SE	SE
19	NE	SE	NE	SE	E	E	E	SE	E	E
20	NE	SE	E	SE	SE	—	E	SE	E	SE
21	NE	SE	SE	SE	SE	E	W	SE	E	SE
22	NE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE
23	E	SE	SE	SE	SE	E	o	S	E	SE
24	NW	SE	SW	—	SE	o	E	S	S	S
25	NE	S	SW	NE	SW	E	W	N	SE	E
26	E	S	SW	S	SW	E	W	SW	SW	SW
27	SW	W	W	SW	NW	W	W	SW	W	W
28	SE	SW	S	S	SW	W	—	S	E	S
29										
30										
31										
N	6	4	8	1	11	o	1	3	o	2
NE	47	3	2	8	5	o	o	2	2	5
E	5	o	13	9	9	33	25	17	32	12
SE	5	35	24	38	11	o	o	17	20	26
S	o	12	10	10	9	o	3	6	5	8
SW	5	22	11	8	26	1	o	9	10	6
W	2	2	8	3	4	27	31	6	10	9
NW	14	6	5	7	4	8	o	6	3	7
C.	o	o	3	o	5	15	24	18	2	9

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Marzec 1890 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Pilzno	Smol- nik
NW	SW	W	W	W	W	W	W	E	NW	SE
N	NE	NE	SW	E	NE	E	W	E	SW	N
NE	SW	NE	NE	E	NE	E	W	E	SE	S
N	SW	W	E	W	W	W	SW	E	SW	S
N	S	SE	—	E	SW	E	E	E	SW	E
SW	SW	SW	W	W	SW	W	W	W	NW	W
W	SW	SW	W	W	SW	W	NE	W	NW	S
W	SW	SW	SW	W	SW	W	NE	W	NW	S
S	SW	SE	SW	E	SW	W	SE	S	SW	S
NW	SE	W	o	W	SW	W	W	E	NW	W
S	SW	E	SW	E	SW	W	NE	W	E	S
S	SW	SW	o	W	SW	W	E	W	NW	S
E	SW	E	o	E	E	SE	E	S	SE	S
S	SW	SE	W	NE	E	SE	NE	o	SE	S
S	SW	NE	W	E	E	SE	NE	W	SE	S
SE	SW	NE	W	E	E	SE	E	W	S	S
SW	SW	NE	SW	E	NE	E	E	S	SE	S
S	SW	SE	SW	E	E	SE	E	S	SE	S
SE	SW	E	W	E	E	E	NE	S	SE	S
S	NW	E	W	E	SE	SE	NE	E	SE	S
SW	SW	SW	W	W	E	SE	S	S	SE	S
S	SW	SE	o	E	E	SE	NE	S	SE	S
SW	SW	SE	o	W	SW	W	S	E	SE	S
S	SW	SE	W	W	E	E	SW	S	SE	S
SE	SW	SE	W	E	E	SE	E	W	SE	S
NW	SW	W	W	SW	W	W	NE	W	SE	S
NW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	S
SW	SW	SW	SW	W	SW	W	NW	W	W	S
W	SW	W	SW	W	SW	W	N	W	SW	S
N	SW	NW	W	W	W	W	W	W	W	S
N	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W	NW	N
14	0	2	1	0	6.5	1	8	0	0	9
5	3	15	0	5	8.5	0	17	0	0	0
2	0	10	6	37	18.5	14	28	23	3	3
12	5	21	0	0	7.0	31	2	0	42	3
28	2	4	0	0	2.5	0	6	19	2	76
14	67	21	23	11	19.0	2	3	0	18	0
10	1	17	44	40	23.0	43	23	41	8	2
8	9	3	0	0	8.0	2	6	0	20	0
0	6	0	19	0	0.0	0	0	10	0	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1890 roku.

Dzień	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz
1	SE	SW	N	W	NE	SE	W	NW	NE	N
2	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	W	NW
3	NW	NW	W	NW	W	W	SW	NW	W	N
4	NW	NW	NW	SW	W	SW	SW	W	SE	NE
5	—	NE	W	SE	W	NE	SW	E	SE	NE
6	SE	NW	SW	W	W	S	SW	W	SW	W
7	SE	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	W
8	SE	NW	S	SW	S	S	SW	SW	SW	W
9	S	SW	S	SW	SE	SE	SW	SW	SE	W
10	—	SW	N	N	NW	—	N	N	NE	—
11	SE	SE	N	—	E	NW	NE	E	SE	E
12	SE	NW	NW	W	W	S	SW	W	SE	E
13	SE	SE	S	SW	W	SE	SW	—	SE	E
14	SE	SE	S	SE	W	SE	SW	E	SE	E
15	SE	SE	SW	SW	W	SE	o	E	E	E
16	SE	SE	SW	E	SE	E	W	E	N	E
17	SE	SE	SW	E	SE	E	S	SE	N	E
18	SE	SE	SW	SE	SE	o	S	E	NE	E
19	S	SE	N	E	SE	NE	NE	E	NE	E
20	S	SE	SE	SE	E	NE	S	E	SE	E
21	S	SE	SW	S	S	o	S	SE	S	E
22	S	SE	W	S	SW	o	SW	SE	E	NE
23	S	SW	E	S	E	S	S	W	E	NE
24	S	SE	NW	SW	E	SE	o	E	SE	W
25	S	SE	SW	SW	NE	SE	SW	S	S	W
26	S	SE	SW	SW	S	S	SW	SW	S	W
27	N	SW	NW	W	W	SW	W	W	SW	W
28	SE	SW	NW	W	W	S	NW	W	SE	W
29	SE	SW	SW	W	SW	SW	W	W	SW	W
30	o	SW	SW	W	W	SW	SW	W	S	W
31	SW	NW	N	W	W	—	NW	W	NE	NW
N	5	o	8	4	o	1	2	1	6	6
NE	o	5	10	3	8	13	7	4	20	11
E	o	o	3	11	14	3	o	24	7	34
SE	33	45	7	12	15	19	o	9	27	o
S	20	o	9	10	9	21	15	o	9	o
SW	1	26	31	32	8	11	30	14	16	o
W	o	o	7	18	37	1	9	23	3	35
NW	5	17	18	3	2	10	3	8	5	6
C.	29	o	o	o	o	14	27	10	o	1

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol
NW	SW	W	NW	SW	W	E	SW	SW	S
NE	W	N	NE	NE	W	N	E	E	NE
NW	SW	W	NW	NW	W	o	o	W	W
NW	SW	SW	NW	SW	E	o	W	SW	W
SE	SW	SE	S	S	E	o	W	SE	SE
SW	SW	SW	NW	SW	W	o	W	W	NW
SW	SW	SW	NW	SW	W	E	W	SW	SW
SW	S	SW	SW	SW	SW	E	W	SW	SW
SE	S	SW	S	S	SW	E	S	SE	SE
NW	NW	W	S	N	SW	—	SW	W	W
NE	SW	SE	SE	NW	S	o	o	SE	SE
W	SW	SW	W	SW	S	E	o	W	W
W	S	S	S	SW	S	W	o	o	S
SE	SW	SE	SE	SE	W	E	S	SE	SE
NE	SW	S	S	S	W	W	SE	SE	S
NE	S	SE	SE	SE	W	E	SE	SE	S
NE	SW	SE	SE	SE	W	E	SW	SE	SE
NE	SE	SE	SE	SE	o	W	SW	SE	S
NE	SE	SE	SE	SE	E	o	E	SE	S
NE	SE	SE	SE	SE	E	W	E	SE	SE
NE	E	SE	S	SE	o	o	SW	SE	SE
NE	SE	E	W	o	o	W	o	SE	SE
NE	S	—	W	o	S	o	o	—	SW
SE	S	SE	SE	o	SE	o	o	SE	SE
NE	S	S	SE	SE	SE	o	o	SE	SE
NE	S	SW	S	SW	E	E	SE	o	S
NW	SW	W	NW	SW	W	o	W	SW	W
SW	SW	SW	NW	SW	W	W	W	W	W
NW	SW	W	NW	W	W	W	W	W	NW
NW	SW	W	N	W	SW	W	W	W	SW
NW	W	W	N	NW	W	E	W	W	W
o	o	5	6	4	1	2	o	o	2
34	1	3	5	1	o	o	o	o	3
4	3	2	1	o	11	27	10	15	1
16	10	21	26	24	2	1	8	29	26
o	27	21	17	11	6	o	9	2	14
11	46	15	9	28	8	o	18	9	11
6	3	22	7	5	33	28	22	20	17
22	3	1	22	10	1	o	1	o	5
o	o	3	o	10	31	35	25	18	14

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Pilzno	Smol- nik
1	NW	NW	W	SW	W	NW	NE	W	NW	N
2	SW	W	W	W	W	SW	E	W	NW	N
3	E	W	W	E	E	E	E	N	SE	N
4	E	NW	E	W	E	E	E	NE	SE	N
5	E	W	E	o	E	NE	E	E	SE	E
6	S	SW	W	S	W	SW	W	E	SE	E
7	S	W	E	SE	W	SW	W	N	SE	E
8	S	W	SE	W	E	NE	W	E	NW	SE
9	NW	W	W	o	W	NW	NW	N	NW	SE
10	N	NW	NW	W	W	W	NW	W	NW	SE
11	W	W	SW	W	W	W	NW	NW	SE	SE
12	NE	SW	NE	—	E	NE	E	E	SE	SE
13	S	SW	NE	W	E	NE	E	W	E	SE
14	W	SW	SW	NW	W	SW	W	E	SE	SE
15	SW	SW	SE	W	SW	SW	SE	E	S	S
16	SW	SW	S	W	E	E	W	NE	S	S
17	S	S	S	S	E	SE	SE	E	S	S
18	S	SE	SE	W	E	SE	SW	NE	S	S
19	S	SE	SE	W	E	S	W	NE	S	S
20	NW	SE	W	W	E	SW	W	SE	S	SE
21	NE	W	W	W	W	SW	N	W	S	E
22	NE	NW	W	W	—	NW	NW	N	NW	W
23	SW	SW	SW	W	W	SW	W	NW	N	W
24	NW	NW	NW	W	NE	SW	NW	W	SE	S
25	S	NW	S	W	SW	SW	W	W	SE	S
26	SW	SW	SE	W	SW	SE	SW	E	SE	S
27	SW	SW	W	SW	W	SW	W	SE	S	S
28	S	NW	E	o	E	E	W	W	SW	W
29	S	S	S	W	E	SE	W	NE	SE	W
30	W	W	W	o	W	SW	W	N	SE	W
N	7	0	0	0	0	2·5	3	12	3	5
NE	7	1	11	0	2	11·0	4	18	0	1
E	4	0	12	3	38	14·5	16	19	2	12
SE	4	15	15	2	2	4·5	6	3	41	24
S	27	1	8	4	1	4·5	0	7	24	27
SW	17	27	12	5	7	21·0	7	12	2	0
W	7	22	24	42	38	23·5	37	15	0	21
NW	14	23	8	1	0	8·5	17	4	18	0
C.	3	1	0	33	2	0·0	0	0	0	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz
E	NW	N	NW	W	NW	N	NW	NE	NW
SE	NW	NW	SW	W	NW	SW	NW	NE	NW
N	NW	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW
o	NE	NE	E	E	NE	NE	E	SE	W
E	NE	NE	SE	SE	NE	SW	SE	SE	E
E	SE	W	SW	SE	SE	SW	SW	SE	E
E	SE	W	SW	NE	SE	S	SW	—	SW
S	SE	SW	SE	—	SE	—	SE	SE	NW
o	SE	E	E	NE	E	NE	SE	SE	NW
N	SW	N	NW	NE	NW	NW	NW	E	NW
o	SW	SW	W	W	W	NW	NW	NE	NW
o	SE	NE	S	E	NE	S	SE	E	E
o	SE	NE	SE	E	—	—	SE	E	E
NE	SW	S	S	S	S	S	S	SE	W
SE	SE	SW	SE	S	S	S	S	SE	W
S	SE	SW	SW	E	SE	S	S	SE	E
S	SE	SW	SW	E	SE	S	SW	SE	E
S	SE	S	SW	SE	SE	S	SW	SE	NW
S	SE	SW	SW	SE	S	SW	W	S	NW
o	NW	SW	S	W	SE	W	SW	SE	E
o	NW	N	E	W	NE	NE	NE	NE	W
NW	NW	N	W	NW	NW	o	—	NE	SW
SE	NW	SW	SW	NW	S	SW	SW	S	SW
o	NW	NW	W	W	NW	NW	W	NE	W
SE	SE	W	SW	S	SW	S	S	SE	NE
SE	SE	S	SW	W	SE	S	S	S	NE
SE	SE	S	SW	W	S	S	SW	E	NE
SE	SE	N	E	E	E	o	E	E	W
SE	SE	W	SE	NE	E	S	SE	NE	NE
o	SE	NE	E	NE	NE	E	—	NE	N
8	o	13	2	1	1	4	2	4	3
3	9	19	4	16	7	8	7	24	10
11	o	1	18	17	6	2	10	21	22
19	51	7	9	12	24	2	16	21	o
14	o	8	10	11	11	20	10	11	1
o	10	27	34	o	8	16	19	3	7
o	o	8	9	26	2	5	12	5	23
2	20	7	4	7	13	4	8	1	24
33	o	o	o	o	18	29	6	o	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol
1	NW	NW	NW	NE	NW	NE	o	W	W	NW
2	NW	SE	N	NE	N	E	E	o	SW	NW
3	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	W	o	NE
4	NE	S	E	E	NE	NE	E	o	SE	SE
5	NE	S	SW	S	o	NE	o	o	W	W
6	SW	SW	SW	W	SW	NE	o	SW	SW	W
7	NW	SW	SW	W	SE	W	o	SW	o	W
8	NE	SE	S	SE	SE	W	E	SE	E	SE
9	E	SW	SE	SE	SE	W	E	SE	SE	SE
10	NE	NW	N	SE	SE	W	o	W	SE	SE
11	NW	SW	W	NW	NW	W	W	W	W	W
12	NE	SE	SE	SE	S	SW	W	SE	SE	SE
13	NE	S	SE	SE	SE	SW	W	—	SE	SE
14	SW	SW	SW	S	SW	W	W	—	SW	SW
15	E	SW	SW	SW	SW	SW	o	SE	SE	S
16	SW	SW	SW	S	SW	o	o	o	S	S
17	SE	S	S	S	S	o	o	o	o	E
18	SE	SW	SW	SW	SW	E	E	SW	SE	SE
19	SE	SW	SW	W	S	SW	SE	SW	o	SW
20	SW	S	SW	SW	SE	NE	E	SW	E	S
21	NW	SW	—	SE	SE	SE	E	W	SE	SW
22	W	NW	W	SW	SE	SW	E	SW	SE	S
23	W	W	W	NW	SW	—	o	W	W	S
24	NW	SW	NW	NW	SW	NW	o	o	W	N
25	SW	W	SW	SW	SE	W	o	W	S	SW
26	SE	SE	SE	SE	SE	NE	E	SW	SE	SE
27	SE	S	SE	SE	SW	S	E	SE	E	SE
28	NE	NE	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	SE
29	NE	SE	SE	SE	SE	S	E	S	SE	SE
30	NE	S	NE	SE	E	SE	E	E	SE	E
31										
N	3	3	9	2	3	0	0	1	0	1
NE	26	3	5	9	6	14	0	0	0	3
E	5	1	7	2	2	6	40	4	19	5
SE	17	16	19	30	30	2	2	15	20	27
S	1	24	14	15	7	7	0	4	7	14
SW	14	30	21	16	18	7	0	12	1	8
W	5	5	14	7	1	13	13	23	12	7
NW	19	8	1	9	6	1	1	0	0	7
C.	0	0	0	0	17	40	34	25	31	18

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Maj 1890 roku.

Biélsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czerlichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik	Sańok
N	W	E	E	E	NE	SE	E	SE	SE	N
SW	SW	SW	o	SW	E	S	E	SE	SE	NN
S	SW	E	W	E	NE	SE	NE	SE	SE	NN
S	W	E	o	E	NE	SE	N	SE	SE	o
NE	NW	NW	o	W	NW	SE	—	SE	SE	NE
NW	SW	SE	SW	E	W	SE	N	S	W	o
W	SW	SW	W	SW	SW	W	W	SE	SE	o
SE	SW	NE	SW	E	E	W	E	SE	SW	S
N	SW	W	o	E	NE	W	NW	SW	SW	o
W	SW	W	W	W	W	E	N	SE	SW	o
NE	SW	NE	SW	E	E	W	NE	SE	SE	o
S	SW	SE	S	E	E	W	E	SE	SE	S
S	SW	SE	S	E	SE	W	NE	S	SE	SW
SW	SW	S	W	SW	SW	W	W	S	SE	SW
N	SW	W	W	W	W	W	W	NW	W	N
NW	NW	W	o	W	NW	W	W	NW	N	N
SW	NW	N	W	NE	NE	E	NE	NE	N	N
NE	NW	NE	E	E	E	E	N	NE	NW	o
E	NW	NE	S	E	E	SE	N	SE	N	N
E	NW	E	S	E	E	SE	N	SE	SE	N
SE	NW	NE	S	E	E	SE	E	SE	S	NE
SE	NW	E	S	E	E	W	E	NW	S	o
NW	NW	E	SW	W	N	W	N	NW	NW	o
NE	NW	SW	W	W	NE	E	N	NW	NW	o
NE	SE	E	W	E	E	E	NE	S	E	SE
SW	SE	SW	W	SW	SW	W	E	SE	SE	SE
NW	NW	W	W	SW	N	W	W	W	S	SE
NE	NW	NE	SW	E	NE	NW	W	NW	S	SE
N	W	W	W	W	NW	NW	W	NW	SE	N
S	SW	SW	SW	SW	SW	W	NW	NW	NW	N
NW	SW	W	W	W	SW	NW	N	W	NW	o
8	o	4	o	o	7·5	o	18	1	8	15
18	3	24	1	9	13·5	1	13	4	1	3
7	o	20	7	47	30·0	16	22	2	2	o
5	4	10	o	o	4·5	23	o	45	40	1
22	o	3	14	o	1·5	2	5	10	12	9
10	39	15	13	14	12·5	1	2	4	8	7
6	10	15	24	22	13·5	42	24	5	7	o
14	31	2	o	1	10·0	8	9	22	15	o
3	6	o	34	o	0·0	o	o	o	o	58

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1890 roku.

Dzień	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj
1	SE	NE	E	—	SE	S	E	SE	NE	NE	SE
2	SE	SW	SE	NE	SE	S	E	SE	E	—	SE
3	SE	N	E	NE	E	NE	E	E	E	SE	S
4	SE	NE	E	E	E	—	E	SE	E	NE	S
5	SE	NE	SE	S	E	SE	E	NE	E	SE	S
6	NE	SW	SE	S	SE	SW	SW	—	NW	SE	S
7	SE	SW	—	E	W	SW	W	NW	NW	NW	S
8	SE	SW	E	NE	—	E	SE	SE	E	NE	S
9	SE	SW	N	W	—	NE	SW	E	NW	NW	SW
10	NE	NE	W	NW	S	SW	NW	SE	NW	W	NW
11	SE	NE	E	E	NE	NE	E	SW	E	NE	NW
12	NE	NE	E	E	NE	SW	E	S	E	NE	E
13	SE	S	E	S	NE	SE	E	NE	NW	NE	SE
14	SE	SW	SW	NW	SE	S	SE	SW	NW	SW	SW
15	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
16	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW
17	NW	NE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW
18	SW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	W	N	W
19	SW	NE	SW	N	NW	N	NW	NE	W	NE	SW
20	SE	NE	E	NE	SE	NE	E	NE	W	NE	SE
21	SE	E	E	E	NE	NE	E	SE	W	NE	SE
22	SE	NE	E	E	E	SE	E	SE	W	NE	SE
23	SE	NE	SW	SE	SE	NE	E	SE	W	NE	SE
24	SW	NE	N	NE	NW	N	W	NE	W	NW	SW
25	SE	N	E	NE	NE	NE	E	NE	W	NE	SW
26	SE	SW	SW	S	SE	SW	SW	S	W	SE	S
27	SE	SW	SW	S	SW	SW	W	SW	W	SW	S
28	SE	SW	SW	SE	E	SW	N	NW	W	NW	S
29	SW	SW	W	W	SW	SW	W	SW	NW	SW	S
30	SW	NW	SW	W	SW	W	W	W	NW	W	SW
31	N	W	SW	W	NW	SW	W	—	W	NW	NW
N	2	11	7	2	4	2	3	2	0	6	1
NE	8	30	6	18	15	13	0	24	3	35	0
E	0	6	28	16	7	1	35	7	22	1	2
SE	53	5	8	5	22	6	5	18	1	14	24
S	0	3	4	14	5	9	1	9	0	0	24
SW	15	23	24	0	6	16	8	17	0	8	18
W	0	5	10	20	3	4	18	2	37	6	3
NW	15	10	6	18	18	10	18	14	30	23	21
C.	0	0	0	0	13	32	5	0	0	0	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czerwiec 1890 r.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice
SE	SE	NE	E	W	E	E	E	W	NW	NE
SE	SE	SE	E	—	E	SE	SE	N	NW	NW
SE	SE	S	E	E	SE	SE	S	W	SW	NW
SE	SE	SE	SE	E	S	SE	SE	NE	NW	NE
SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SW	SE
S	S	W	E	W	W	S	SW	W	SW	SE
W	NW	NW	SE	W	W	W	NW	W	W	W
SE	SW	E	E	o	o	o	S	NW	NW	SW
NE	NW	N	SE	W	W	SE	S	N	NW	W
W	W	NE	SE	W	o	W	NE	NW	SW	SW
NE	N	NE	SE	W	o	—	NE	SW	SW	SW
SE	SE	SE	W	E	SE	SE	SE	SW	SW	SW
SE	SE	SE	W	E	SE	SE	SE	SW	SW	SW
S	SW	SW	W	E	SW	E	SE	SW	SW	SW
W	SW	W	W	W	W	SW	W	N	NW	NW
NW	SW	N	W	W	W	W	NW	N	NW	NW
NW	SW	NW	W	SW	W	W	NW	NW	NW	W
N	NE	NE	W	W	o	W	N	W	W	SW
NE	SE	SE	NE	—	SE	NE	N	W	W	W
NE	SE	SE	W	E	E	E	SE	W	SW	W
NE	SE	E	E	E	E	E	SE	W	SW	W
SE	SE	SE	W	SW	o	SE	SE	NW	W	W
E	SE	W	W	o	o	o	—	NW	W	NW
N	NE	NW	W	o	N	NE	N	NW	NW	W
E	NE	NE	SW	SW	E	SE	E	NW	W	W
S	SE	S	W	NW	S	SW	S	W	W	W
—	SE	S	S	o	—	W	SW	SW	W	SW
NW	NE	SW	S	W	—	SW	W	W	SW	W
SW	SW	SW	W	W	SW	SW	NW	SW	SW	SW
SW	S	W	W	o	W	SW	W	NE	W	NE
SW	W	W	W	W	W	SW	SW			
14	3	3	1	o	1	o	7	16	o	3
8	11	13	1	o	1	3	8	4	o	9
12	9	6	11	25	16	23	6	1	o	3
19	37	21	9	o	7	13	15	2	1	6
10	5	5	4	o	4	3	11	10	o	2
8	16	10	3	6	9	8	7	14	28	25
9	4	6	34	36	20	21	3	24	24	31
6	8	10	o	2	o	o	14	16	28	11
7	o	19	30	24	34	22	22	3	9	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna
1	W	E	E	NW	NE	W	NE	—	NW	NE
2	W	SW	NW	NW	N	NW	N	—	NW	N
3	W	W	NW	W	N	NW	N	—	NW	N
4	SW	E	SE	W	W	SE	N	—	SW	NW
5	SW	E	SE	E	N	SE	NE	—	SW	NE
6	SW	S	W	E	NW	SE	N	—	NW	N
7	SW	W	SW	W	W	SE	SE	—	SW	NE
8	W	W	W	NW	W	W	W	SE	NW	W
9	W	W	NW	N	W	NW	NW	SE	NW	NW
10	W	W	NW	NW	NW	W	W	S	NW	NW
11	W	E	SW	W	W	N	E	—	SW	SW
12	SW	W	SE	E	NE	S	SE	S	SW	SW
13	W	SW	SW	W	W	SW	NW	S	SW	SW
14	W	SW	SW	W	SW	W	NE	S	SW	SW
15	W	W	NW	NW	NW	NW	N	S	NW	NW
16	SW	W	NW	N	NW	NW	NW	N	NW	NW
17	W	W	NW	W	W	NW	SE	N	NW	NW
18	W	SW	SW	NW	NW	NW	W	S	SE	NW
19	W	W	W	W	NW	NW	E	S	NW	NW
20	W	SW	SW	W	W	N	SE	—	NW	NW
21	W	W	SW	W	W	N	W	SW	SW	NW
22	W	W	W	W	NE	SW	N	SW	SW	W
23	W	W	NW	NW	N	SW	W	—	SW	NW
24	SW	W	NW	W	W	W	NE	N	NW	N
25	W	W	SW	W	SW	W	—	N	SW	NW
26	W	W	W	W	SW	S	—	N	SW	NW
27	SW	W	SW	SW	N	W	—	N	SW	SW
28	W	SW	SW	W	NE	SE	—	—	SW	W
29	SW	W	W	SW	SW	SE	—	S	SE	SW
30	SW	E	E	E	W	NW	—	—	SW	NE
N	0	0	6.5	7	12	7	18	9	0	8
NE	0	0	3.5	0	12	0	12	0	1	12
E	1	17	5.5	10	6	1	5	0	0	0
SE	0	0	2.5	0	0	15	13	6	13	0
S	3	1	1.0	0	2	5	0	17	0	1
SW	22	15	19.5	5	6	16	0	4	39	21
W	54	56	34.0	49	34	17	14	0	0	8
NW	1	1	17.5	19	17	29	10	0	37	40
C.	9	0	0.0	0	1	0	0	64	0	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.
E N N NE N NE SW W W SW	E NW NW NE NW NW W W W W	NW NW SE NW N S SW NW W	NE NW N — NW N SW W W W	E W NW W NE NE SW W NW NW	NE NE W SE NE NE E E NW E	W W W W W W W W W W	NE NW NW NW NE SW W W NW NW	NW N W NW SW W SW NW NW	NE NW NW W NW NE SW W W NW	SE NE NW W N N NE NW N NW
SW SW S SW N N W SW W W	W S S W W NW W W W W	NW S S SE NW NW NW S NW NW	SW SE S W N NW NW SW NW NW	SW SW SW SW NW NW W W W NW	NW SW SW NW NE NE SW SW E	NW W W W W NW NW NW NW NW	NW W SW SW NW NW NW NW NW NW	SW SE W SW NW NW SW SW SW SW	SW SW SW SW NW NW SW SW SW NW	W W SW W NW NW NW SW W W
SW W SW NW NW N SW SW SW SW	W W W W W W W W W W	NW S NW NW NW NW SW W S NE	W W NW N NW NW SW SW W	W SW W NW W W W W S W	NE SW W E W E S SE NW	NW NW NW N N W W S S NW	NW W NW NW NW NW W NW SW NW	SW SW SW NW NW NW SW S S SW	W SW NW NW NW NW SW SW SW NW	W N N N N NW NW N SW SW SE
15 3 5 1 6 27 25 8 0	2 4 4 1 6 0 63 10 0	2 3 0 15 11 10 5 35 9	11 3 0 3 5 9 21 9 29	1 2 3 2 1 14 37 24 1	5 22 12 14 7 9 5 16 0	4 0 2 0 2 0 50 32 0	0 5 0 2 2 15 8 58 0	2 0 0 3 6 43 5 31 0	9 2 1 0 4 20 32 18 4	21 6 3 6 0 9 22 23 0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych
Lipiec.

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja
1	NW	E	W	W	—	NE	S	S	E	SW
2	NE	E	W	W	W	NW	NW	S	W	W
3	W	W	W	W	W	NW	NE	—	NE	o
4	NW	W	W	W	W	W	NW	o	E	W
5	NE	NW	N	W	W	NW	S	S	SE	S
6	NE	NE	W	NE	E	NE	NW	SW	W	SW
7	NW	SW	W	W	SW	o	N	SW	W	SW
8	NW	W	W	W	W	SW	N	NW	E	SW
9	NW	E	W	W	W	NW	SW	S	S	SW
10	NW	W	W	W	W	NW	S	S	SW	S
11	NW	—	W	SE	W	W	N	NW	N	S
12	NW	S	SW	SW	S	SW	NW	SW	NE	S
13	NW	W	W	SW	SW	SW	NW	W	NW	W
14	SW	W	W	SW	SW	SW	NW	NW	NE	N
15	NW	W	W	W	NW	NW	N	NW	NE	o
16	NW	W	SW	W	NW	NW	o	o	E	o
17	N	W	W	W	W	NW	NW	NW	E	SW
18	NW	—	W	W	W	NW	E	S	E	o
19	NW	W	W	W	W	NW	—	S	NW	—
20	NW	W	W	SW	SW	o	NW	S	SW	o
21	NW	W	W	W	W	W	NW	NW	E	W
22	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
23	SW	W	W	W	SW	—	NW	W	W	W
24	W	NW	W	NW	W	NW	W	SW	W	W
25	NW	W	W	NW	W	NW	W	SW	W	SW
26	N	SW	SW	NW	W	NW	NW	SW	NE	S
27	SW	SW	W	W	W	NW	E	o	E	E
28	SW	—	W	W	SW	N	SW	NE	E	S
29	SW	SW	E	SW	SE	S	W	SW	NE	SW
30	NW	S	NE	SW	W	E	NE	NW	E	o
31							NW	W	E	SE
N	7	1	2	1	o	4	11	1	2	3
NE	7	1	1	o	o	5	3	3	11	o
E	o	8	2	2	3	1	4	o	31	6
SE	o	o	o	1	4	1	9	1	7	o
S	o	3	o	o	2	5	12	12	2	19
SW	16	9	12	15	6	13	7	21	7	17
W	5	37	62	44	33	6	15	11	26	17
NW	32	4	4	8	2	39	28	16	7	o
C.	23	27	7	19	40	16	4	28	o	31

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Lipiec 1890 roku.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
E	W	SW	NE	SE	S	SE	SE	SW	SW	SW
W	W	W	W	SE	S	o	SW	SW	N	W
E	NE	E	—	W	SE	o	SW	NE	E	SE
SW	SE	SE	S	SE	SE	SE	SW	NW	NE	W
E	SW	E	SW	SE	SE	S	SW	SW	S	S
w	W	W	W	SE	SE	S	S	SW	S	S
W	SW	NW	NW	NW	W	o	NW	NW	SW	W
W	SW	W	E	SE	W	o	W	NE	W	NW
SW	SW	W	W	SE	SE	o	SW	NW	SW	W
SW	SW	W	SW	SW	SE	o	SW	NW	SW	W
SW	NE	SE	N	SW	SE	o	SW	N	W	W
SW	NW	SW	E	S	SE	NW	S	S	SW	SW
W	NW	NE	N	SW	SE	o	SW	SW	N	W
SW	W	W	W	NW	W	o	SW	N	E	W
E	E	W	SW	E	SE	o	SW	N	S	N
SW	SW	SE	NE	SE	S	NE	S	NE	E	N
NW	E	SE	S	SE	S	NE	S	NW	SW	N
E	SE	SE	NW	SE	S	o	S	SW	S	N
E	W	W	S	SW	SE	N	SW	NW	NW	NW
E	SE	W	NE	SE	S	o	SW	NE	E	E
W	SW	W	W	NW	NW	o	W	NW	NE	W
SW	SW	W	W	SW	NW	S	SW	NW	NW	W
W	SW	NW	W	SW	SE	SW	SW	NW	W	W
SW	SW	W	N	NW	S	SW	SW	SW	W	w
W	W	W	NW	NW	S	SW	SW	NW	SW	W
W	W	W	W	NW	S	o	SW	NW	NW	W
SE	NE	NE	—	NW	SE	o	SW	N	E	SE
E	SE	NE	E	SW	S	o	W	N	SE	SE
SW	SW	W	N	SW	S	SW	W	W	E	W
S	NE	W	NE	W	S	SW	SW	W	E	W
E	NE	W	—	W	S	SW	S	N	W	S
o	4'0	o	14	2	5	1	o	12	6	13
o	4'5	6	10	o	o	2	o	20	6	1
28	14'0	10	14	4	o	o	o	2	18	5
8	8'0	14	2	28	40	3	4	o	3	6
1	6'0	o	8	5	39	6	19	7	7	9
20	17'5	5	12	23	o	3	52	17	27	3
33	28'0	53	24	8	3	o	14	12	18	50
2	11'0	5	9	23	6	1	4	23	8	6
1	0'0	o	o	o	o	67	o	o	o	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1890 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany
1	S	S	E	SE	NW	S	SW	S	SW	o
2	NW	SW	W	SE	NW	S	SW	SW	W	o
3	—	NE	—	SE	N	W	N	SW	W	W
4	W	NW	W	SE	NW	SW	NW	W	SW	W
5	E	o	E	NE	NW	SW	SE	S	S	W
6	SE	SW	SW	S	SE	SW	S	S	S	S
7	W	SW	SW	NE	NW	W	NW	W	NW	W
8	NW	NW	N	NE	NW	NW	N	NW	N	W
9	N	o	NW	E	NW	W	W	W	NW	SW
10	N	o	SW	E	NW	NW	SW	N	NW	S
11	NW	NW	W	E	NW	SW	W	W	NW	o
12	SE	SW	W	SE	SE	SW	SE	SE	SW	o
13	o	S	—	SW	SE	SW	W	S	W	S
14	NW	W	W	W	NW	NW	N	N	NW	o
15	N	NE	W	S	NE	SW	NE	SE	NE	o
16	SE	o	o	E	E	SW	S	S	SW	SW
17	SE	o	W	S	E	SW	E	SE	S	o
18	NW	SW	W	N	SE	S	SE	SE	SW	o
19	NW	W	W	S	NW	SW	W	W	NW	SW
20	NW	N	NW	SE	NW	W	N	W	SW	S
21	NE	NW	NW	NE	NW	NW	—	E	SW	W
22	NW	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W
23	NW	NW	NW	NE	NW	NW	W	W	W	W
24	SW	W	SW	SW	W	SW	W	W	W	W
25	—	W	NW	NE	W	NW	SW	W	W	W
26	—	NW	W	NE	W	NW	W	SW	SW	W
27	—	E	NE	E	N	SW	—	E	SW	W
28	NE	SW	E	SE	E	SE	SE	SE	SE	E
29	N	SW	E	SW	SE	SW	SW	SW	W	SW
30	N	o	NW	NW	W	W	SW	SW	SW	W
31	NW	E	NE	SE	SE	S	SW	S	SW	o
N	4	1	2	4	4	o	14	4	5	o
NE	14	3	4	24	14	o	2	5	2	o
E	3	2	11	14	4	o	2	6	1	3
SE	15	o	1	21	16	2	10	12	3	o
S	4	5	1	9	2	14	11	18	2	7
SW	4	9	12	13	6	41	17	18	26	6
W	4	12	27	4	10	12	25	27	16	29
NW	31	7	20	4	37	24	5	3	14	1
C.	14	54	15	o	o	o	7	o	24	47

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Szcza- wnica	Pilz- no	Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor
1	E	NE	S	o	SW	NW	W	W	NW	W	N
2	E	NE	S	S	S	W	W	W	SE	S	W
3	W	SE	S	S	S	S	SW	W	S	S	SW
4	NE	SE	S	S	S	E	SW	W	W	o	N
5	E	S	S	S	S	NE	E	E	E	NE	NE
6	E	SE	S	S	S	SE	E	E	E	E	SE
7	NE	SE	S	S	SW	NE	S	SE	S	SE	SE
8	NE	NE	S	S	SW	NE	W	NE	N	SE	NW
9	W	N	N	S	SW	SW	SW	S	SW	W	NW
10	W	SE	E	S	SW	NW	NE	S	NW	W	NW
11	N	SE	E	o	S	NE	S	NW	NW	NE	NW
12	N	SE	SE	o	S	—	SW	NW	SW	SE	W
13	N	SE	S	S	SW	W	SW	W	o	W	SE
14	S	NW	S	o	SW	SW	SW	S	SE	W	SW
15	W	SE	N	o	SW	NW	E	W	—	SW	NW
16	W	E	N	S	SW	NE	E	NE	SE	NE	NE
17	N	SE	S	o	SW	NE	SE	NE	SE	N	SE
18	E	SE	SE	o	S	SW	S	W	S	S	SE
19	E	SE	SE	S	S	SW	SW	W	SE	SW	SW
20	E	SE	SE	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW
21	NW	NW	N	S	S	W	SW	W	SE	W	NW
22	W	NW	S	o	SE	N	E	W	S	N	SW
23	W	NW	SE	S	SW	NW	W	W	SW	SW	W
24	N	NW	SE	S	S	SW	S	S	S	S	SW
25	S	SW	SE	S	S	S	S	S	SE	S	S
26	W	NW	S	S	S	W	W	S	S	S	SW
27	SE	W	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	SW
28	W	SE	S	S	SW	SW	S	SW	SE	S	SW
29	S	SW	SE	S	S	SW	SW	W	S	SW	SW
30	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	E	S	S	SW
31	SW	NE	S	o	SW	NE	NE	E	—	NE	NE
N	10	1	11	o	o	6	o	o	1	4	4
NE	16	11	o	o	o	21	6	7	2	4	7
E	12	5	6	o	o	3	13	11	7	1	7
SE	3	40	24	o	2	5	7	4	25	3	12
S	12	2	51	44	42	7	14	19	20	16	5
SW	10	11	o	o	49	28	40	6	13	13	30
W	22	3	1	o	o	12	12	40	o	6	9
NW	8	20	o	o	o	11	1	6	10	o	18
C.	o	o	o	49	o	o	o	o	15	46	1

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol
SW	NW	SE	SW	W	SW	o	E	W	W	NW
E	S	S	SW	SW	S	SW	SE	W	o	W
W	SE	S	S	S	S	o	W	E	—	S
SW	NW	S	NW	SE	S	o	S	S	o	o
E	NE	S	NE	NE	S	S	—	N	o	N
NE	NE	SE	NE	E	SE	S	NE	E	SE	SE
SE	NE	SE	SE	E	E	SW	NW	E	NE	S
E	—	SW	N	E	SE	o	SW	NE	NE	SE
E	NW	SW	NW	N	SE	NW	—	NW	W	o
SE	NW	S	NW	N	SE	W	W	—	o	N
N	NE	SW	N	E	—	NW	W	E	o	NE
NW	NE	S	SW	SE	—	S	S	SE	E	SE
NW	NW	SE	N	NE	N	S	W	W	W	—
SE	SE	S	S	S	W	S	W	N	SE	S
SW	SE	W	N	SW	W	SW	NW	W	W	S
SW	NE	SE	N	E	S	S	—	N	NE	o
SE	SE	E	NE	E	S	SW	—	E	E	SE
SE	SE	E	SE	E	SE	S	W	E	SE	S
SE	SW	SE	SW	SW	S	S	SE	E	SE	S
SW	SW	SW	S	S	S	S	SW	—	—	S
NE	NW	SW	W	W	SW	NW	E	W	W	—
NW	N	W	SW	W	NW	W	N	W	SW	NW
NW	N	W	NW	W	NW	W	E	SW	W	NW
SE	SE	SW	S	S	SW	SW	—	E	SE	S
SW	E	S	S	S	SW	SW	W	E	SE	S
W	NE	NW	SW	S	W	o	W	E	SE	S
SE	SE	S	SW	SW	NW	W	—	W	SW	SW
SE	SW	S	S	S	NW	W	E	W	SE	S
SE	SE	S	S	SW	SW	W	SE	E	S	S
SE	SE	S	S	S	SW	SW	SE	E	SE	S
NE	NE	SW	N	E	N	SW	—	W	W	N
6	11	0	16	4	2	0	10	4	1	6
11	19	0	5	7	3	0	2	2	1	4
13	5	7	5	17	4	2	14	32	15	1
24	25	20	7	12	11	1	8	6	7	6
2	2	35	24	24	15	11	8	0	6	32
20	10	19	15	17	16	10	4	7	0	5
6	0	5	12	10	4	17	19	19	15	6
11	21	4	5	2	14	2	5	3	0	8
0	0	0	4	0	24	50	23	20	48	25

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Biélsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czerlichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik
1	—	NW	NE	o	E	NE	E	N	SW	S
2	SW	W	W	o	W	SW	W	N	SW	S
3	W	NW	W	o	W	SW	W	N	SW	N
4	W	NW	W	W	W	NW	NW	N	SW	NW
5	N	NW	NW	NE	W	NW	NW	W	NW	W
6	N	NW	NW	SW	W	NW	NW	W	NW	W
7	NW	NW	W	S	W	NW	NW	N	NW	W
8	N	NW	W	S	W	NW	NW	NW	NW	W
9	NW	W	NW	S	W	NW	W	W	NW	SE
10	NW	W	W	S	W	SW	W	NW	NW	SE
11	SW	SW	SW	W	W	SW	W	NW	W	NW
12	NW	NW	W	W	W	NW	NW	W	W	NW
13	NW	NW	NW	W	W	NW	W	W	NW	W
14	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	SE
15	NW	W	—	SW	E	NW	E	W	NW	W
16	NE	N	NE	E	E	NE	E	NE	SE	SE
17	NE	NW	E	E	E	NE	E	E	NE	SE
18	SE	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	SE
19	SE	NE	NE	E	E	E	E	NE	E	SE
20	SE	o	E	E	E	E	E	NE	SE	SE
21	S	S	E	S	E	E	SE	E	SE	E
22	S	S	SE	S	E	SE	SE	E	SE	SE
23	S	SW	S	S	SW	SE	SE	E	SE	SE
24	S	SW	NW	o	SE	SE	S	NE	SE	NW
25	N	W	SW	o	SW	W	W	E	SE	W
26	NW	SW	W	S	W	W	W	N	NW	W
27	W	W	NW	SW	W	W	W	NW	NW	W
28	NW	W	W	SW	W	W	W	NW	NW	S
29	W	W	W	o	SW	W	W	NW	W	S
30	W	SW	SW	SW	W	W	W	NW	SW	S
N	8	2	3	1	0	9'0	0	13	1	4
NE	7	8	12	0	0	9'0	0	14	7	1
E	3	0	10	13	27	13'0	21	12	4	17
SE	2	0	5	0	2	8'0	6	2	21	15
S	11	6	3	30	0	0'5	4	2	0	15
SW	8	16	14	9	11	7'5	0	1	12	0
W	12	22	27	14	47	29'5	41	23	11	27
NW	31	31	16	0	1	13'5	18	23	34	11
C.	8	5	0	23	2	0'0	0	0	0	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sanok	Jaro- sław	Ło- wna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- buż	Ko- marno	Stryj
S	S	W	E	E	E	NE	NE	NW	NE	S
o	SE	NE	E	E	—	NE	NE	NW	NW	SW
o	SE	NW	SW	NE	NW	o	NW	NW	NW	SW
o	SE	NW	N	N	NW	o	NW	NW	NW	W
o	SW	N	N	N	NW	NW	W	NW	NW	NW
o	SW	N	N	SE	NW	N	NW	NW	NW	NW
o	S	NW	W	SE	NW	W	NW	NE	NW	NW
o	SE	N	NE	S	NW	NW	NW	NE	NW	NW
o	SE	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NE	NW	NW
N	SW	SW	W	SE	S	W	W	SE	W	SW
E	SW	SW	SW	W	SW	W	SW	SE	SW	SW
SE	SW	NW	W	W	SW	NW	W	NE	NW	NW
S	SW	W	W	W	SW	W	NW	NE	NW	NW
o	SW	NW	W	W	SW	W	SW	N	NW	NW
S	W	NW	N	W	S	NW	NW	W	NW	SW
SW	SW	NE	E	NE	N	E	NE	NE	NE	W
NW	SW	NE	E	NE	SE	E	NE	SE	NE	SE
NW	W	NE	E	E	SE	E	SE	SE	NE	SW
o	SE	NE	SE	E	SE	NE	E	E	NE	SE
N	SE	NE	SE	E	SE	N	SE	E	NE	SE
o	SE	NE	SE	E	SE	o	E	E	SE	S
E	SW	SW	S	E	S	S	SE	S	SE	S
SE	SE	SW	SW	E	S	S	SE	S	SE	SE
SE	E	W	SW	E	SE	SW	SE	SE	SE	S
S	E	SW	SW	E	NW	SW	SW	SE	SE	SE
o	NW	NW	W	E	S	N	SW	W	NW	NW
o	NW	NW	W	W	W	W	SW	SW	W	W
SW	NW	W	W	W	SW	N	W	E	W	NW
o	SW	W	SW	W	SW	—	W	S	NW	SW
o	SW	SW	SW	W	S	SW	SW	SE	NW	S
4	o	8	7	8	1	7	3	6	o	o
1	o	20	7	10	4	5	8	17	21	1
6	7	2	11	33	4	4	9	12	o	1
4	28	o	6	7	10	o	13	23	13	13
7	4	1	6	2	17	5	o	4	o	20
5	35	14	24	o	17	7	17	5	5	18
o	8	18	25	30	2	11	17	9	7	8
4	8	27	4	o	24	14	23	14	44	29
59	o	o	o	o	11	37	o	o	o	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych
Październik.

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- ziel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce
1	N	E	NW	NE	S	W	W	NE	SW	SW	SW
2	N	NE	SW	W	SW	E	NW	NE	W	SW	W
3	W	NW	NW	W	NE	o	W	NW	W	W	SW
4	W	NW	NW	NE	SW	W	W	NW	SW	W	SW
5	NW	NE	NE	W	N	W	W	N	NW	SW	W
6	NW	NE	NW	W	E	W	W	NW	W	SW	SW
7	NW	NW	N	W	N	W	W	NW	W	SW	SW
8	NW	N	NW	W	S	NW	W	NW	N	SW	NE
9	NW	N	NW	W	W	NW	W	NW	NW	NW	W
10	W	W	W	W	SW	NW	SW	W	W	W	SW
11	SW	NW	NW	W	N	NW	SW	W	SW	W	SW
12	W	W	NW	W	W	NW	W	W	NW	SW	W
13	W	SW	N	W	S	NW	W	W	NW	NW	W
14	W	W	NW	W	SW	SW	W	W	NW	N	NW
15	N	N	NW	W	NW	W	o	NW	S	SW	SE
16	NE	E	NW	o	N	o	SE	NE	SE	SW	SE
17	NE	E	SW	o	SW	o	NW	NE	W	SW	SW
18	N	E	SW	NW	N	W	o	N	SW	SW	SW
19	NE	SE	SE	E	SE	N	SE	SE	SW	SW	SW
20	SE	SE	SE	E	—	o	E	SE	N	NW	NW
21	SE	S	SE	o	NE	o	SE	S	N	W	NW
22	SE	S	S	SE	S	E	SE	SE	N	NW	W
23	SE	S	S	SE	—	E	SE	SE	N	NW	W
24	S	S	S	SE	E	E	SE	S	SW	SW	SW
25	S	S	SW	S	SW	SW	SE	SE	SW	SW	SW
26	W	W	SW	W	W	W	W	W	SW	SW	S
27	W	W	SW	W	—	W	SW	W	SW	SW	SW
28	W	W	NW	W	S	W	W	W	SW	—	W
29	W	W	W	SW	W	W	W	W	S	N	NE
30	SW	W	SW	S	W	W	SW	SW	S	SE	S
31									—	o	E
N	15	10	6	0	11	3	0	8	11	6	2
NE	2	7	4	2	6	0	0	8	0	2	7
E	3	10	2	5	11	11	13	3	0	2	2
SE	10	13	7	6	4	1	3	12	4	1	6
S	8	13	6	1	12	0	0	3	11	0	6
SW	4	2	16	1	9	6	0	4	24	43	43
W	34	23	10	43	16	32	45	23	16	19	20
NW	11	12	30	2	1	15	1	23	21	16	7
C.	3	0	9	30	20	22	28	6	6	4	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Październik 1890 roku.

Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Boch- nia	Szcza- wnica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna
SW	W	SW	SW	W	SW	SE	S	SW	SW	SW
SW	W	W	SW	W	W	SE	S	SW	NW	S
W	W	NW	W	NW	W	NW	W	NW	W	NW
W	W	W	W	W	W	NW	W	o	SW	NW
W	W	NW	W	W	NW	W	SE	NW	SW	W
W	W	W	W	W	W	W	SE	o	SW	W
S	W	W	W	W	NW	W	SE	o	SW	W
SW	E	W	W	NW	W	NW	W	NW	SW	N
SW	W	NW	W	NW	W	NW	W	NW	SW	NW
SW	W	W	W	NW	W	NW	W	o	SW	SW
SW	W	NW	W	W	W	W	NW	o	SW	W
W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	SW	NW
W	W	SW	W	W	W	W	SE	NW	W	NW
W	SW	SW	E	W	W	NW	S	o	SE	NW
S	E	SW	E	W	W	NW	S	NW	SE	SW
SW	E	W	E	W	E	SE	S	SW	SW	S
W	W	W	NW	NW	W	NW	W	o	SW	NW
W	SW	SW	W	W	N	S	SE	SW	SE	SW
SW	W	W	W	NW	W	SW	SE	o	SE	SW
NW	W	N	NW	NW	NW	NW	SE	o	E	W
N	W	W	N	NW	NW	NW	W	o	SW	NW
NW	W	NW	NW	NE	—	NW	W	o	NW	N
—	W	NW	NW	NE	W	N	W	o	NW	NE
o	SW	SW	NW	E	W	SE	E	N	NW	SW
o	E	SW	o	E	SW	SE	E	o	NW	SW
SW	SW	S	W	W	SW	S	SE	SE	SW	SW
SW	SW	W	W	W	N	W	S	SE	SW	W
SW	W	W	o	W	W	W	SE	o	SW	NW
SW	E	NW	o	NW	NW	W	W	o	SW	NE
o	E	S	o	W	N	SE	W	o	SW	NE
o	E	E	o	W	S	W	NW	o	SW	NW
6	o	5.5	2	3	18	2	7	1	o	5
2	o	o.5	o	6	1	o	o	o	o	13
4	16	2.5	8	7	2	o	7	o	4	o
o	o	2.0	o	o	3	20	27	6	11	2
7	o	7.0	o	o	5	5	17	o	2	7
28	16	12.5	5	o	9	2	o	5	54	24
29	57	49.5	42	49	39	30	26	o	8	17
2	o	13.5	8	28	12	34	9	10	14	25
15	2	o.0	28	o	o	o	o	71	o	o
brak 2					brak 1					

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1890 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.
1	SW	W	SW	SW	W	SW	SW	S	SW	W
2	SW	W	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW
3	NW	W	NW	W	W	SE	NW	SW	W	NW
4	W	W	S	SW	W	W	SW	SW	W	W
5	W	W	W	NW	NW	SW	NW	SW	W	NW
6	W	W	NE	SW	NW	W	W	SW	W	NW
7	—	W	SW	W	SW	SE	W	W	SW	W
8	N	W	N	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW
9	W	W	—	NW	W	W	NW	NW	W	N
10	W	W	NE	W	SW	W	SW	SW	SW	N
11	W	W	W	—	NW	SW	NW	SW	W	N
12	W	W	NW	NW	W	SW	NW	SW	NW	NW
13	SW	W	W	W	NW	NE	NW	W	NW	NW
14	W	W	NW	o	NW	NE	NW	NW	NW	NW
15	W	W	SW	S	SW	SE	NW	SW	SW	W
16	SW	W	SW	S	S	SW	SE	SW	S	SE
17	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	S	SE
18	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
19	SW	W	SW	SW	SW	SE	SW	SW	SW	SW
20	W	W	N	NE	NW	W	NW	NW	W	NW
21	N	W	N	N	NW	N	NW	NW	W	NW
22	NE	W	N	N	W	N	NW	NW	W	W
23	E	NE	NE	N	N	NE	NW	SW	NW	NE
24	SW	SE	SW	S	NW	NE	SE	S	SW	N
25	SE	S	E	o	SE	SE	NE	SE	SE	E
26	SW	W	SW	SW	SW	SE	SW	SW	SW	SE
27	SW	W	SW	SW	SW	W	SW	S	SW	SW
28	SW	W	N	N	NW	N	NW	SW	N	NW
29	N	W	N	NE	NW	W	NW	NW	N	N
30	SE	W	S	SW	SE	NE	SE	SW	SW	E
31	S	W	SW	S	SE	E	SE	SW	SE	SE
N	8	o	15	9	1	8	o	1	8	16
NE	5	2	8	5	3	19	5	1	2	5
E	6	o	2	o	1	6	o	o	2	7
SE	5	3	o	2	10	15	11	1	2	7
S	6	7	12	9	3	1	o	13	13	3
SW	31	2	25	14	23	23	25	48	17	10
W	24	79	9	14	16	16	7	8	42	20
NW	8	o	11	12	34	5	45	21	4	25
C.	o	o	11	28	2	o	o	o	3	o

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Listopad 1890 r.

Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków
SW	SW	W	W	SW	S	SE	SE	SW	E	NE
W	W	W	SW	SW	SW	SE	SE	SW	SE	E
W	W	W	W	W	SW	SE	S	S	SW	SE
NW	NE	W	W	W	NW	o	NW	S	W	SW
NW	NE	W	NW	NW	S	SE	E	S	NE	SW
SW	SW	W	W	W	W	S	SE	S	SW	SW
NW	W	W	W	W	—	E	E	o	E	E
NW	SW	W	W	NW	NW	o	E	o	E	NE
NW	SW	W	W	W	o	o	W	o	SW	NE
SW	SW	W	W	W	o	o	SE	S	NE	E
W	SW	W	W	NW	S	o	E	o	E	E
NW	SW	W	W	W	o	o	E	W	SW	S
SW	W	W	W	NW	N	o	W	W	W	SW
W	NW	SW	SW	W	N	o	SW	o	SE	SW
W	W	W	o	W	SW	S	W	NW	SW	SW
S	W	—	SW	S	NW	W	W	W	SW	W
W	SW	S	SW	S	NW	W	W	W	W	SW
SW	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	SW	W	NW
SW	W	W	SW	S	W	—	W	W	W	W
W	W	W	W	NW	SW	SW	SW	W	W	SW
NW	W	W	NW	NW	N	SW	SW	W	W	SW
N	W	W	W	W	NW	SW	SW	W	W	W
NW	W	W	NW	NW	—	SW	SW	W	W	SW
o	o	o	W	SW	W	SW	W	W	SE	SW
S	o	E	E	S	NW	SW	W	W	W	N
SW	W	N	SW	SW	NE	N	NE	N	E	NE
SW	W	SW	W	S	NE	N	NE	W	E	E
NW	W	W	W	—	NE	NE	NE	o	E	E
N	W	W	W	NW	NE	o	E	E	E	NE
S	W	W	SW	S	NW	SW	W	E	NW	NW
o	W	E	E	SE						
5	o	3	1	1	10	4	1	3	o	5'o
o	o	o	o	2	9	5	12	1	5	12'o
o	o	7	3	o	1	1	17	4	25	23'o
1	4	o	o	4	2	15	11	o	8	3'o
7	o	6	1	17	14	o	2	10	o	4'o
20	18	o	21	14	10	22	20	8	12	15'o
24	42	51	45	32	10	4	24	26	35	23'o
20	5	o	8	21	22	7	3	1	2	5'o
10	24	26	14	2	12	32	o	37	3	o'o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1890 roku.

Dzień	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Łomna	Chyrow	Ławrów
1	SW	W	—	SE	S	o	SE	NW	SW	W
2	SE	W	N	SE	SE	S	SE	SW	SW	SW
3	SE	W	NE	SE	SE	o	E	SE	S	S
4	S	W	E	SE	SE	S	SW	SW	SW	W
5	S	SW	NE	NW	SE	o	NW	SW	S	S
6	W	NW	W	NW	SE	SE	SW	S	SW	S
7	E	W	NE	NW	S	o	SW	S	SW	S
8	o	W	W	SE	S	o	SW	S	E	E
9	o	W	NE	SE	S	o	SW	S	E	E
10	W	W	E	SW	S	o	W	S	SW	E
11	o	SE	NE	S	S	o	SW	SW	SW	E
12	SW	SE	—	N	S	o	W	S	SE	E
13	o	NW	NW	NW	S	o	E	SE	SE	E
14	o	NW	NW	NW	SE	o	E	S	E	E
15	o	W	W	NW	W	o	NW	W	NW	SE
16	o	W	W	NW	W	NW	S	NW	W	S
17	o	W	W	NW	W	NW	S	NW	W	W
18	NW	N	N	NW	W	NW	SW	NW	N	W
19	o	NW	N	NW	W	o	S	NW	SW	W
20	o	W	NW	NW	W	NW	W	NW	SW	W
21	o	W	NW	NW	W	o	W	SW	SW	W
22	W	W	W	NW	S	o	NW	SW	W	W
23	SE	NW	SE	NW	S	NW	NW	SW	S	W
24	W	NW	SE	W	W	o	NW	SW	SW	W
25	W	NW	NW	NE	W	o	NE	NW	W	W
26	W	E	SW	NE	NE	N	NE	NE	E	E
27	o	E	SW	NE	NE	o	NE	N	E	W
28	o	E	SW	NE	SE	o	SE	NE	E	W
29	o	W	NE	SW	S	o	SE	NE	E	W
30	o	W	W	SW	SE	o	SW	SW	E	W
N	o	3	7	2	3	3	1	3	3	o
NE	o	o	19	10	6	o	8	10	4	1
E	2	10	10	3	o	o	11	o	19	22
SE	8	6	6	16	24	2	12	8	7	2
S	5	o	3	4	33	3	8	18	7	19
SW	5	3	7	9	o	o	21	26	34	3
W	16	46	25	4	24	o	12	7	13	43
NW	2	22	13	42	o	9	17	18	3	o
C.	52	o	o	o	o	73	o	o	o	o

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany
—	o	SE	NE	NE	S	SE	S	SE	W
SW	W	SW	SW	W	S	SW	SW	S	o
SW	S	S	SW	SW	S	S	S	S	W
SW	o	E	NE	NE	SW	SE	SW	SE	W
SW	o	SE	SE	SE	SW	—	S	SE	W
SW	W	S	SW	SE	SW	SE	S	SE	W
SW	S	SE	E	NE	SW	S	S	E	SE
E	o	SE	E	NE	SW	E	S	E	SW
S	S	SE	E	NE	SW	SE	S	SE	SW
SW	SW	W	SW	NW	SW	N	SW	NE	SW
SW	S	SE	E	SW	SW	SE	SE	W	W
S	SW	SE	S	NE	SW	SE	SE	SE	W
E	W	E	SE	NE	SW	SE	SE	SE	E
SE	SW	E	E	NE	SW	SE	SE	S	E
S	W	SE	S	NW	NW	W	W	S	SE
SW	W	NW	SW	NW	SW	W	W	W	SW
W	NW	NW	E	NW	NW	NW	NW	NW	W
N	N	W	NE	NW	NW	N	NW	SW	W
N	NW	W	NE	NW	NW	W	NW	W	NW
W	o	—	S	SE	SW	S	E	NE	W
W	o	W	S	NW	SW	W	NW	W	W
W	N	W	E	SW	SW	SW	NW	SW	W
SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	W
SW	SW	SW	S	NW	SW	SW	W	SW	W
NW	NW	W	NE	NW	NW	NW	W	N	N
E	NE	E	NE	NE	SW	NE	E	NE	N
E	NE	E	SE	NE	E	SE	SE	E	N
NE	S	E	S	NE	S	SE	SE	SE	N
NE	o	E	NW	NE	S	SE	S	S	W
SW	S	NW	SW	NW	SW	SW	SW	SW	W
5	8	1	4	1	0	4	1	3	12
2	4	5	17	36	0	3	1	8	0
9	0	24	22	1	3	8	4	10	7
4	2	16	12	10	3	21	22	24	3
6	8	5	10	1	15	19	16	8	0
29	8	8	23	13	55	11	15	15	8
6	7	16	0	3	1	18	13	12	38
3	6	13	2	25	13	4	18	4	5
26	47	2	0	0	0	2	0	6	17

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1890. Grudzień 1890 roku.

Dzień	Ja- giel- nica	Oży- dów	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
1	E	E	S	E	—	E	E	E	NE	E
2	E	W	W	NE	E	NE	N	E	NE	E
3	E	W	S	N	N	E	o	E	NE	E
4	E	o	SE	W	SW	SW	W	E	NW	W
5	—	o	W	NW	NW	W	NW	W	W	W
6	E	SW	SW	SE	NW	W	N	W	NE	E
7	SE	o	SE	NW	NW	NE	NE	E	NE	W
8	E	SW	SE	NW	NW	W	N	W	W	E
9	E	SE	SE	NE	NW	N	N	W	NW	W
10	E	S	SE	W	W	W	N	W	NW	W
11	E	o	SE	NW	NE	W	E	W	NE	E
12	E	NE	SE	NE	NW	NE	E	E	E	E
13	E	E	E	N	NW	NE	E	E	SE	E
14	E	E	SE	NE	NW	SE	W	E	NE	E
15	E	o	S	E	NW	E	W	SE	NE	E
16	SW	SE	W	NE	NW	NE	o	E	E	E
17	SW	W	W	NE	NW	NE	N	E	NE	NW
18	W	o	N	N	o	E	E	SE	NE	E
19	W	SW	NW	S	o	W	o	E	NE	W
20	W	E	NW	S	—	SE	NW	W	SW	W
21	NE	E	S	SE	o	E	W	W	SW	W
22	SW	W	SW	NE	o	NE	E	E	E	W
23	W	W	SW	S	o	SE	W	E	E	E
24	o	W	W	N	NW	E	E	E	NE	E
25	W	NW	W	NE	o	E	E	E	E	E
26	W	E	E	N	o	E	E	E	E	E
27	E	E	SE	NW	o	E	o	E	NE	E
28	SE	E	SE	—	o	E	W	E	NE	E
29	E	SW	SE	E	o	E	NW	E	NE	E
30	SE	S	S	o	o	E	N	E	E	E
31				SE	o	E	W	E	NE	E
N	2	3	4	18	4	1	19	0	10'0	0
NE	3	1	1	15	8	23	2	4	27'5	0
E	37	25	7	5	0	42	26	58	32'5	62
SE	11	7	28	10	1	7	0	5	1'5	0
S	0	1	15	9	1	0	0	0	1'0	0
SW	8	16	5	2	3	2	0	4	7'0	0
W	12	17	15	5	3	14	26	17	8'5	26
NW	2	1	4	14	3	4	3	4	5'0	5
C.	15	19	11	15	38	0	17	0	0'0	0

brak 1

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Szcza- wnica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- inna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor
W	NW	SE	o	SE	N	E	W	SE	o	NE
—	SE	S	SE	SE	NE	SE	W	E	o	E
NE	SE	S	o	SE	NE	E	W	E	E	E
W	NW	S	SE	SE	SW	SW	W	SW	SW	SW
W	NW	SE	SE	W	W	SE	S	—	SW	W
N	N	N	N	NE	NE	E	SW	N	NE	W
NW	NW	N	N	NE	NE	N	SW	NE	NE	N
W	W	W	N	NE	NW	SW	W	NW	N	W
NW	W	W	NE	NE	NW	W	W	NW	NW	W
NW	W	N	NE	N	N	N	N	N	N	N
W	NW	N	NE	N	NE	N	N	N	N	NW
SW	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	N	N	NE
W	SE	NE	NE	N	N	E	E	N	NE	NE
SW	SE	N	NE	NW	NE	SE	E	E	NE	NE
W	S	W	E	N	N	E	E	E	o	E
W	NE	N	E	NE	N	S	E	o	o	NE
W	NE	N	SE	NE	N	E	E	SE	E	E
W	NE	N	SE	NW	NE	E	E	SE	SE	E
NE	SE	S	S	W	SE	SW	S	S	S	E
W	NW	S	SW	NW	SE	E	S	E	S	E
W	N	S	W	NE	SE	E	S	NE	SW	E
NW	N	N	o	NE	SE	SW	S	o	SW	E
NW	N	N	o	NE	SE	SE	S	o	SW	E
SW	NE	E	o	N	N	E	S	E	NE	E
W	SE	E	NW	NE	NE	E	S	E	NE	E
NE	SE	SE	N	NE	SE	SE	E	E	o	E
NE	NE	SE	o	NE	SE	SW	E	o	SW	E
—	NE	SE	o	N	NE	E	E	NE	S	E
E	E	SE	E	N	NE	SE	E	SE	E	E
E	NE	o	E	N	SE	SW	E	SW	SW	E
E	NW	o	o	NW	SE	SW	E	SW	SW	E
5	12	18	9	26	20	6	3	11	11	5
13	26	6	17	41	29	4	1	7	18	12
10	3	7	8	1	5	35	39	16	3	56
o	17	18	8	9	18	20	1	6	5	o
3	3	18	2	o	6	5	23	2	6	o
13	1	o	1	1	1	17	6	11	9	3
40	10	21	4	5	7	5	20	o	3	11
9	21	o	2	10	7	1	o	4	2	3
o	o	5	42	o	o	o	o	36	36	1

Średni kierunek wiatru
oraz liczba dostrzeżonych kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1890 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Tar- nopol
1	SE	NE	SW	SE	SE	SE	W	E	o	E
2	E	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE
3	E	NE	S	SE	SE	SE	NE	SE	SE	SE
4	SW	SW	S	SE	S	SW	W	SE	SE	S
5	NW	NW	SW	NW	NW	W	W	o	SE	W
6	W	NW	NW	NW	N	NW	W	N	SE	N
7	N	NW	NW	N	NW	N	N	NW	W	NW
8	N	NW	NW	NW	NW	W	N	NW	NW	NW
9	N	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW
10	NE	NW	NW	N	N	N	W	W	W	N
11	NE	NW	NW	N	N	N	N	NW	N	N
12	NE	NE	NW	N	NE	N	N	NW	N	NE
13	NE	NE	NE	NE	E	E	N	—	N	NE
14	NE	NE	NE	NE	E	SE	N	o	N	NE
15	NE	NE	S	E	E	SE	SE	o	E	SE
16	NE	NE	SE	SE	SE	NE	SE	o	SW	N
17	NE	NE	SE	NE	S	NE	E	SE	SW	E
18	NE	NE	SE	SE	S	S	o	SE	S	SE
19	S	NE	S	SE	SE	E	S	SE	S	SE
20	NW	NE	SE	SE	SE	E	NW	SE	E	SE
21	NE	NE	NW	SE	SE	SE	NW	E	E	SE
22	NW	SE	SE	SW	SW	SE	o	NE	S	S
23	NE	NE	SE	SE	S	SE	—	E	SE	S
24	NW	NE	SE	E	SE	E	E	E	SE	SE
25	SE	NE	SE	E	SE	S	E	E	E	SE
26	SE	NE	SE	SE	SE	SE	o	NE	NE	SE
27	SE	NE	SE	E	SE	E	E	o	E	SE
28	NE	NE	SE	NE	E	E	E	E	E	E
29	SE	NE	S	E	SE	SE	W	—	NE	SE
30	SE	NE	SE	E	SE	SE	E	o	E	SE
31	NE	SE	SE	W	S	—	—	S	o	W
N	9	0	0	16	10	11	25	3	9	11
NE	39	60	8	7	3	6	7	4	5	12
E	6	2	0	24	13	19	15	20	22	5
SE	17	7	40	25	38	29	0	14	13	37
S	5	0	14	6	12	4	2	6	8	6
SW	4	2	9	2	6	3	1	1	5	1
W	3	0	0	7	1	6	17	7	6	3
NW	10	22	22	4	10	8	7	13	5	8
C.	0	0	0	2	0	7	19	25	20	10

Stan zachmurzenia nieba.

Średnie dzienne.

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- do- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Piłzno	Mo- krzy- szów
1	9'7	5'3	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	2'3	10'0	5'3	0'0
2	3'0	0'0	4'0	2'7	6'3	0'0	0'7	0'0	4'7	0'0	3'3
3	3'3	1'3	3'0	4'7	3'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0	10'0
4	3'7	2'3	4'0	4'3	2'3	1'7	2'0	0'0	3'3	1'7	10'0
5	1'3	2'3	0'0	2'0	5'7	0'7	0'7	0'0	1'7	1'7	3'3
6	3'7	1'7	6'7	7'3	8'0	0'0	4'3	0'0	1'7	4'3	6'7
7	5'3	4'7	8'0	8'0	10'0	7'7	6'0	0'7	7'3	8'7	10'0
8	6'7	10'0	7'0	10'0	10'0	5'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0
9	1'3	6'0	4'0	10'0	8'3	4'0	7'0	4'0	10'0	1'7	3'3
10	6'0	7'3	9'0	10'0	9'0	10'0	5'7	3'3	10'0	9'0	4'0
11	7'0	6'7	6'0	7'3	9'7	6'7	10'0	8'0	10'0	10'0	8'0
12	7'0	6'3	7'0	8'0	5'7	2'0	6'7	6'0	7'3	10'0	10'0
13	9'3	9'3	10'0	10'0	8'3	10'0	8'3	2'7	5'0	10'0	10'0
14	7'3	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	6'7
15	7'3	5'0	10'0	9'0	9'0	10'0	9'0	5'0	7'7	9'0	3'3
16	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	8'7	8'7	10'0	6'7
17	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0
18	2'0	2'0	7'0	3'3	4'0	8'0	6'0	0'7	9'3	5'7	10'0
19	10'0	9'3	10'0	9'3	9'7	4'0	8'0	2'7	10'0	10'0	3'3
20	6'0	10'0	8'0	7'7	7'7	3'3	5'7	2'0	10'0	9'7	3'3
21	7'7	8'0	7'0	6'7	7'3	0'0	6'7	0'7	8'3	6'0	0'0
22	5'0	6'7	6'0	9'0	4'3	8'7	3'3	2'0	4'3	3'7	0'0
23	10'0	10'0	10'0	9'3	8'7	9'3	7'3	10'0	10'0	9'7	6'7
24	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	4'7	10'0	8'0	9'3	10'0	10'0
25	8'0	6'3	8'3	7'7	7'3	7'3	5'7	4'3	5'3	5'7	10'0
26	9'3	9'3	9'0	8'7	10'0	9'3	8'7	10'0	9'3	9'7	10'0
27	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	5'3	9'7	10'0	10'0	9'7	7'7
28	7'7	7'3	7'0	6'0	8'3	8'3	6'0	10'0	8'3	6'0	3'3
29	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7
30	8'0	6'7	9'0	8'0	8'7	4'7	7'3	7'3	6'7	8'0	0'0
31	9'3	6'7	10'0	8'7	6'7	7'0	6'7	0'0	7'0	5'0	0'0
Śred. mies.	6'9	6'8	7'7	7'9	8'0	5'7	6'7	4'8	7'7	7'1	5'7

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz
1	6'7	4'7	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	6'7	9'0
2	7'3	4'7	6'7	5'0	8'7	0'0	1'3	3'0	3'7	1'3	7'0
3	0'0	5'3	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
4	0'0	1'3	0'0	1'7	1'3	0'0	1'3	0'0	0'0	8'3	0'0
5	0'0	2'7	2'0	1'7	4'3	1'0	2'3	0'0	3'0	5'3	0'3
6	0'0	1'3	1'0	0'3	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	3'0	0'0
7	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	7'0	9'7	5'0	8'7	10'0	10'0
8	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
9	10'0	4'7	10'0	5'0	6'0	10'0	2'0	3'3	5'7	4'0	8'7
10	7'7	8'0	5'0	7'3	5'7	10'0	6'0	8'3	5'3	7'3	4'7
11	10'0	7'3	8'3	9'0	8'0	10'0	8'7	8'3	7'7	7'0	7'7
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
13	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	9'3
14	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
15	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	8'0	8'0	8'7
16	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	9'7	10'0	10'0
17	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
18	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0
19	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	6'3	9'7	7'0	9'7
20	10'0	9'3	10'0	9'7	9'3	10'0	10'0	8'7	10'0	4'3	9'3
21	10'0	9'3	5'0	8'7	8'7	10'0	8'7	9'3	8'0	7'0	9'7
22	10'0	10'0	1'7	6'7	5'0	2'0	4'0	2'7	3'3	0'7	8'3
23	10'0	10'0	8'0	9'7	9'3	10'0	10'0	6'0	9'7	7'0	10'0
24	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	9'7
25	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0
26	10'0	6'7	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	9'7	7'0	7'3
27	7'3	10'0	7'0	7'0	6'7	6'0	7'7	5'3	10'0	7'3	4'7
28	8'7	8'7	8'0	10'0	8'7	8'0	7'3	6'0	10'0	4'0	7'3
29	—	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	9'0	7'0	8'7
30	—	10'0	5'7	8'3	9'0	9'0	8'7	6'0	10'0	8'7	10'0
31	—	6'7	4'7	8'7	4'7	8'0	6'3	6'0	5'7	10'0	7'7
Śred. mies.	8'0	8'0	7'5	7'9	7'8	7'6	7'5	6'1	7'5	7'1	7'7

rzenia nieba.

dzienne.

Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol
10'0	10'0	9'3	10'0	1'0	10'0	1'3	6'3	10'0	10'0	10'0
10'0	3'0	8'3	9'0	5'0	10'0	8'0	7'3	1'7	10'0	10'0
3'3	0'0	3'7	3'3	2'7	10'0	9'7	1'0	0'0	7'0	10'0
0'0	0'0	1'0	0'0	2'0	0'7	6'0	0'0	0'0	0'0	10'0
3'3	1'0	4'0	4'3	3'0	0'0	9'0	0'7	0'3	2'7	10'0
3'3	0'0	1'3	0'0	1'7	0'7	4'3	0'0	0'0	0'0	3'3
10'0	9'0	10'0	10'0	9'0	4'7	7'0	2'0	6'7	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	9'0	9'7	10'0	10'0	10'0
9'7	3'0	8'7	9'0	8'7	10'0	3'3	6'0	3'7	7'3	3'3
4'3	2'0	5'3	4'7	7'7	1'3	4'3	3'3	1'3	8'3	6'7
10'0	9'0	10'0	10'0	6'7	7'3	5'0	9'7	8'7	10'0	10'0
10'0	9'0	10'0	10'0	8'7	10'0	8'7	10'0	7'7	10'0	10'0
6'7	9'0	9'7	9'7	6'7	10'0	7'7	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	9'0	10'0	10'0	9'3	10'0	6'0	10'0	9'3	10'0	10'0
10'0	7'0	9'3	8'7	9'3	10'0	3'7	9'7	3'3	10'0	10'0
10'0	9'0	10'0	10'0	7'3	9'0	4'7	9'3	4'3	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	7'3	9'7	10'0	10'0	10'0
10'0	9'0	10'0	10'0	9'3	10'0	7'3	9'7	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'7	4'3	10'0	8'7	10'0	10'0
9'7	8'0	9'7	9'7	9'3	6'7	8'0	9'7	10'0	10'0	10'0
4'0	4'0	4'3	3'3	7'0	7'3	5'7	5'0	9'7	5'0	7'0
3'7	2'0	6'7	6'7	6'0	10'0	4'3	4'7	6'3	6'7	7'3
9'7	6'0	10'0	10'0	9'7	10'0	7'7	9'7	10'0	10'0	10'0
9'7	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	3'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	8'0	9'3	9'7	9'0	7'7	7'0	10'0	9'0	10'0	10'0
10'0	10'0	9'7	9'7	7'0	7'3	4'3	10'0	7'0	7'3	5'0
6'7	6'0	7'0	6'7	7'3	6'7	7'0	8'0	9'3	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	4'0	9'7	5'3	10'0	10'0
10'0	9'0	10'0	10'0	7'3	10'0	6'3	9'3	10'0	9'7	10'0
7'3	10'0	9'0	9'0	7'0	7'3	5'3	8'3	10'0	9'0	7'7
4'0	9'0	5'7	4'7	4'3	7'3	4'0	7'7	10'0	6'0	6'7
7'9	6'8	8'1	8'0	7'0	7'7	5'9	7'3	6'8	8'4	8'9

Luty 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilz- no	Mo- krzy- szów
1	6'7	10'0	0'0	7'7	10'0	6'0	4'0	0'7	6'7	6'0	0'3
2	0'0	0'0	0'0	3'3	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
3	2'0	3'0	0'0	4'0	0'7	0'0	0'3	1'7	0'7	0'3	3'3
4	0'0	0'0	0'0	3'3	3'3	0'0	3'3	2'3	0'0	3'3	10'0
5	5'7	1'7	6'0	9'0	8'7	3'3	0'3	6'0	0'0	0'0	3'3
6	7'7	8'3	8'0	10'0	9'7	7'0	5'7	8'3	6'7	7'3	3'3
7	9'0	10'0	10'0	9'7	10'0	7'7	10'0	3'7	10'0	10'0	0'0
8	7'3	7'0	6'0	8'7	8'7	6'3	9'0	10'0	7'7	7'3	0'0
9	4'3	6'0	6'0	5'0	4'7	0'0	8'0	0'0	5'7	1'3	0'0
10	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	0'0	10'0	6'7	0'0
11	3'3	3'3	6'0	5'7	6'3	6'7	3'7	2'0	5'0	4'7	0'0
12	0'0	1'3	1'0	2'0	0'0	0'0	0'7	2'3	0'0	0'7	0'0
13	2'0	0'0	3'0	5'7	3'3	3'3	0'0	4'3	0'0	4'7	3'3
14	0'0	0'7	0'3	10'0	10'0	10'0	1'0	0'7	0'0	5'0	3'3
15	0'0	0'0	0'0	1'0	3'3	0'0	3'3	0'7	0'0	0'0	6'7
16	6'3	2'0	7'0	5'0	0'0	0'0	2'0	0'0	3'3	3'3	6'7
17	6'7	5'7	6'0	10'0	9'3	3'3	4'3	10'0	4'3	0'0	10'0
18	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'3
19	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'3
20	0'3	0'7	6'0	3'7	6'7	9'3	9'7	4'3	9'3	6'3	10'0
21	0'3	0'0	0'3	4'3	1'7	4'3	4'3	0'0	5'0	4'3	10'0
22	0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	3'3	10'0
23	0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	4'3	10'0
24	7'7	8'3	10'0	6'3	10'0	—	3'7	2'0	5'0	8'3	10'0
25	2'3	3'3	3'0	4'7	4'7	—	1'0	1'3	0'7	4'0	3'3
26	0'0	3'3	0'0	3'3	3'3	—	2'7	1'3	3'3	0'0	3'3
27	9'3	5'7	10'0	6'3	8'3	—	4'0	4'0	6'0	6'7	0'0
28	5'0	3'3	5'0	6'0	6'3	—	3'3	0'0	3'3	4'3	0'0
Śred. mies.	4'1	4'1	4'4	6'1	5'8	4'2	4'0	3'1	4'0	4'4	4'1

rzenia nieba.

dzienne.

Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	San- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
—	6·7	0·0	6·0	5·0	6·3	2·0	5·7	4·3	4·7	10·0	7·0
—	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0	2·7	6·3	1·0	1·0
—	0·0	1·0	0·7	0·0	1·0	0·0	0·0	3·7	5·3	0·3	0·0
—	3·3	9·3	3·7	0·0	3·3	0·0	3·3	5·0	3·7	10·0	0·0
—	7·7	3·3	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·3	3·3	0·0
—	8·7	7·3	7·0	6·0	7·3	2·7	6·3	4·7	5·0	6·7	4·0
—	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
—	9·3	7·0	10·0	9·0	9·0	6·0	6·0	10·0	9·7	9·3	8·0
—	7·3	4·3	10·0	10·0	10·0	7·3	8·3	10·0	7·0	9·7	9·0
—	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	9·7	10·0	9·0
—	7·3	4·3	9·0	9·0	5·0	5·7	3·3	7·0	6·3	3·3	0·0
—	2·0	0·0	7·3	5·0	5·7	0·0	1·3	8·0	4·3	0·0	4·0
—	5·3	10·0	9·0	5·0	9·7	0·7	9·3	10·0	7·3	10·0	10·0
—	1·3	9·3	10·0	7·0	10·0	0·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0
—	2·7	6·7	4·3	5·0	4·3	0·0	6·3	2·3	4·7	6·7	5·0
—	3·0	5·0	3·7	2·0	2·3	2·3	3·0	3·0	0·0	10·0	7·0
—	8·0	10·0	10·0	8·0	9·3	3·3	10·0	6·0	10·0	10·0	10·0
—	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	5·7	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0
—	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	7·3	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0
—	4·7	10·0	10·0	5·0	9·3	0·0	9·7	3·7	9·7	6·7	10·0
—	0·0	9·3	0·3	0·0	0·0	0·0	7·0	3·3	10·0	8·0	10·0
—	0·0	3·3	0·7	0·0	0·0	0·0	3·3	0·0	4·7	3·3	4·0
0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	3·3	2·0
0·0	0·0	10·0	7·3	8·0	7·7	3·3	5·0	2·0	5·0	7·3	1·0
0·0	3·3	4·3	3·3	3·0	3·3	0·0	1·7	0·0	0·0	4·3	1·0
0·0	1·3	0·0	3·7	0·0	0·0	1·3	0·0	0·0	0·0	0·7	0·0
6·7	8·0	5·0	5·3	8·0	4·7	2·7	4·0	9·3	4·7	4·3	4·0
0·3	3·0	0·7	3·3	0·0	4·0	0·7	1·0	0·7	5·7	2·3	1·0
—	4·8	5·5	5·9	4·8	5·5	2·3	5·1	4·9	5·9	6·4	5·2

Stan zachmu-

Średnie

Luty 1890 roku.

Marzec.

Dzień	Lwów		Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec
	Polit.	Uniw.									
1	8·3	8·3	4·7	3·3	4·0	7·7	10·0	8·0	4·0	10·0	9·0
2	3·0	2·0	3·0	0·0	2·0	6·3	0·0	1·0	1·3	10·0	10·0
3	3·3	2·0	2·7	0·0	2·3	9·0	0·0	2·3	4·3	8·3	8·7
4	9·7	10·0	6·3	0·0	3·0	9·3	0·0	10·0	10·0	6·0	5·0
5	2·0	0·0	5·7	2·7	2·7	6·7	0·3	0·0	3·3	1·0	4·0
6	8·0	7·0	7·0	3·3	4·0	6·7	3·3	6·0	6·3	8·3	7·3
7	7·0	7·0	7·7	10·0	2·7	9·3	10·0	10·0	10·0	7·0	8·0
8	9·3	9·3	8·0	7·3	3·0	9·3	8·0	6·7	5·3	7·0	6·7
9	7·3	8·7	6·7	8·3	2·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·0	7·7
10	10·0	10·0	7·7	10·0	2·3	10·0	10·0	10·0	8·7	5·7	7·0
11	7·0	7·0	2·7	10·0	0·7	7·7	10·0	9·3	10·0	0·0	0·0
12	4·7	4·3	2·7	5·0	3·7	4·0	9·7	6·3	6·7	10·0	9·0
13	10·0	10·0	9·0	10·0	3·0	10·0	8·0	10·0	10·0	0·0	3·3
14	10·0	10·0	9·7	10·0	1·3	10·0	10·0	10·0	10·0	0·0	0·0
15	7·3	7·0	8·7	5·0	4·0	8·0	6·0	10·0	10·0	0·3	0·7
16	10·0	10·0	8·3	10·0	7·3	10·0	0·0	10·0	10·0	5·0	6·3
17	10·0	10·0	9·0	10·0	6·7	7·0	6·0	4·3	6·7	5·7	4·0
18	9·7	10·0	8·3	10·0	3·0	9·7	10·0	9·0	10·0	2·3	3·3
19	10·0	10·0	9·7	10·0	4·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·0	5·0
20	10·0	10·0	9·0	6·7	5·3	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	7·0
21	9·7	10·0	9·0	5·0	5·3	10·0	6·7	10·0	6·7	7·3	7·3
22	3·0	3·3	2·0	4·0	2·7	0·0	2·0	0·0	0·0	4·0	4·3
23	1·3	3·0	1·0	2·7	4·0	3·3	0·0	0·3	3·3	5·3	4·0
24	10·0	9·7	4·7	0·0	4·0	6·7	0·0	10·0	8·7	1·0	3·0
25	3·7	3·3	6·0	0·0	3·3	7·0	2·7	5·7	9·7	7·7	3·0
26	0·3	0·0	7·0	0·0	2·0	7·0	0·0	0·7	3·3	8·3	4·7
27	6·7	6·0	7·3	3·3	3·3	9·3	5·0	3·3	3·3	6·7	6·0
28	2·0	1·3	1·7	0·7	2·0	0·3	4·3	2·3	0·0	10·0	9·3
29										4·3	2·7
30										2·7	1·3
31										5·3	6·3
Śred. mies.	6·9	6·8	6·3	5·3	3·3	7·7	5·4	6·6	6·8	5·4	5·2

zenia nieba.

dzienne.

Marzec 1890 roku.

Wadowice	Zawoja	Czerlichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzn	Smolnik	Sanok	Jarosław
10'0	10'1	9'7	10'0	8'7	7'0	4'0	8'7	8'7	10'0	10'0	8'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'0	6'7	10'0	10'0	6'0	5'0	6'7	9'3	7'3	10'0	10'0	8'7
6'0	6'7	7'7	6'7	6'7	3'0	2'0	3'3	6'7	6'0	6'0	5'3
3'0	0'7	4'0	4'7	1'3	5'7	0'7	6'0	1'7	0'0	4'0	1'3
9'0	5'3	8'3	6'7	2'7	6'3	6'3	6'0	7'7	10'0	10'0	6'3
9'0	9'3	9'3	9'0	8'7	9'3	7'7	9'3	10'0	10'0	8'7	7'7
10'0	9'0	7'3	9'3	5'3	9'3	6'0	8'3	8'7	10'0	9'3	8'3
4'0	4'7	6'3	6'7	4'7	8'7	0'0	7'3	8'3	10'0	7'3	3'3
6'0	6'7	7'3	6'7	7'0	6'7	4'7	7'3	10'0	10'0	9'7	6'3
0'3	0'0	0'0	3'0	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	2'0	0'0
7'0	7'0	10'0	10'0	10'0	6'3	10'0	5'0	10'0	0'0	3'3	10'0
0'0	0'0	3'3	3'3	0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	3'3	3'7
0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	3'3
0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'3	6'7	4'0	0'0	5'3	2'0	2'0
4'0	7'0	7'7	4'3	1'7	5'3	1'0	8'7	3'7	3'3	0'0	10'0
7'0	7'3	6'3	5'0	7'0	5'3	1'0	4'0	5'3	0'0	3'3	8'3
4'0	1'3	3'7	3'3	3'0	2'0	0'0	3'0	3'3	4'3	2'7	5'0
6'0	1'7	7'0	3'7	1'7	3'7	0'0	4'0	0'7	0'0	1'3	10'0
9'0	4'0	7'3	5'7	3'3	4'0	4'0	6'0	3'0	0'0	3'3	7'0
8'0	2'3	9'3	6'7	3'3	5'0	4'0	6'7	1'3	0'0	2'0	6'3
9'0	6'3	8'7	8'3	3'0	6'7	4'3	9'3	4'3	0'0	8'7	8'7
7'0	6'7	6'3	4'3	4'0	2'3	3'3	5'0	2'3	6'3	2'3	4'3
3'0	0'7	4'3	4'0	0'7	4'7	0'0	4'0	0'7	0'0	1'3	0'3
10'0	6'0	8'3	5'7	1'3	4'3	0'7	2'3	0'7	0'3	0'0	3'3
10'0	5'7	9'3	9'3	5'3	8'7	4'7	7'7	5'7	1'0	9'7	7'3
8'0	3'0	7'0	9'3	4'7	7'0	4'3	6'0	7'3	0'3	7'7	8'3
9'0	7'3	9'7	10'0	8'3	10'0	3'7	10'0	7'3	5'0	10'0	10'0
3'0	1'7	1'0	1'0	1'3	3'0	0'0	2'3	0'3	0'0	3'7	4'3
6'0	1'0	6'0	6'3	0'7	1'0	2'0	4'3	1'0	0'7	1'3	1'0
10'0	4'0	6'3	7'0	3'7	4'7	5'0	7'7	6'3	2'3	6'0	3'3
6'3	4'6	6'5	6'1	4'0	5'0	3'4	5'9	4'6	3'7	5'1	5'0

Stan zachmu-

Srednie

Marzec 1890 roku.

Dzień	Chy rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.
1	9'3	10'0	9'0	6'3	9'7	10'0	4'3	10'0	8'0	9'3	10'0
2	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
3	9'3	10'0	10'0	5'3	7'0	7'3	4'7	7'7	7'0	6'0	6'3
4	5'0	4'0	4'7	2'0	3'7	1'0	3'3	4'0	3'0	8'3	9'3
5	8'0	2'0	6'3	2'7	4'7	4'0	1'3	7'0	4'0	6'3	5'3
6	5'7	6'0	5'0	2'3	6'0	5'7	3'3	7'3	7'0	5'7	6'3
7	7'7	5'0	8'7	5'3	9'3	5'3	5'3	9'7	7'0	8'0	8'0
8	8'0	7'0	7'7	5'0	6'7	4'7	5'0	9'3	9'0	7'3	7'0
9	4'3	6'0	4'3	2'0	3'3	2'7	2'0	3'7	4'0	3'7	4'0
10	9'7	10'0	9'3	5'3	9'0	7'3	6'7	7'0	8'0	8'3	7'7
11	1'3	3'0	3'3	2'0	2'7	3'3	3'3	3'0	3'0	1'0	0'3
12	8'7	8'0	7'0	3'3	7'3	6'7	3'3	10'0	6'0	10'0	10'0
13	3'7	3'0	3'3	3'3	3'7	3'3	3'3	6'7	4'0	6'7	10'0
14	1'3	0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	3'3	3'3	4'0	3'7	3'3
15	0'7	2'0	1'0	0'0	0'7	0'0	3'3	3'7	0'0	5'0	5'3
16	7'7	5'0	4'7	1'7	5'7	6'7	5'3	10'0	10'0	10'0	10'0
17	5'0	2'0	5'0	1'3	6'7	3'7	7'3	10'0	10'0	10'0	10'0
18	7'0	5'0	5'3	3'3	2'3	1'0	5'3	9'3	9'0	8'3	9'3
19	10'0	6'0	8'0	0'0	9'0	3'7	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0
20	9'0	3'0	4'7	2'0	8'0	3'7	8'7	10'0	6'0	8'0	8'0
21	5'3	6'0	6'7	3'3	6'7	4'0	4'7	9'7	9'0	7'7	10'0
22	10'0	9'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
23	4'7	9'0	6'0	2'7	7'3	8'0	5'7	8'3	4'0	6'7	7'3
24	2'7	2'0	2'0	1'3	1'3	2'0	1'3	0'3	0'0	1'7	1'0
25	2'7	1'0	1'7	1'3	2'0	1'3	2'0	0'3	0'0	1'7	0'7
26	9'3	6'0	7'3	2'0	7'3	0'7	6'3	6'7	8'0	4'7	5'3
27	8'7	8'0	8'3	4'0	7'0	4'0	6'7	7'0	10'0	6'3	6'3
28	10'0	9'0	9'3	5'0	10'0	4'0	5'3	10'0	10'0	10'0	10'0
29	3'0	5'0	3'3	1'3	5'3	1'0	1'7	6'7	3'0	6'0	6'3
30	1'3	5'0	3'0	1'3	3'7	0'7	1'0	0'0	0'0	1'3	0'3
31	5'0	6'0	6'0	2'7	5'3	1'0	6'7	4'3	10'0	5'3	5'0
Śred. mies.	6'3	5'6	5'8	3'0	6'0	4'1	4'8	6'9	6'2	6'7	6'7

zenia nieba.
dzienne.

Kwiecień 1890 r.

Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce	Za- woja	Czer- ni- chów
3·3	5·7	8·7	6·3	10·0	9·3	10·0	7·3	9·7	10·0	9·7	6·0
9·3	5·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·7	8·7	10·0	9·7	8·7
10·0	10·0	2·7	5·3	3·3	5·0	4·7	5·3	1·3	10·0	4·3	4·3
7·7	3·0	6·7	8·7	1·3	6·7	3·3	0·3	1·0	0·0	2·3	0·7
4·3	6·7	5·7	5·0	7·3	5·7	8·3	2·3	0·0	0·0	1·3	1·3
5·0	5·7	3·3	6·3	7·0	6·7	5·0	5·0	5·3	2·0	3·3	9·3
6·3	6·7	2·7	6·7	5·0	8·7	8·0	3·0	4·0	3·0	3·0	3·7
7·7	3·0	2·3	9·3	9·0	8·3	8·7	3·3	4·0	5·0	2·0	2·3
4·7	2·3	1·3	5·3	3·0	6·7	4·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7
5·3	9·3	1·3	8·0	3·7	6·7	3·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
7·0	6·7	1·3	2·3	6·0	1·3	0·3	6·0	8·7	6·0	9·0	7·3
9·0	6·0	1·3	9·7	2·0	10·0	7·0	9·7	9·7	10·0	8·7	9·3
7·0	6·7	2·0	6·7	3·3	6·7	10·0	9·3	10·0	10·0	9·0	9·3
2·0	4·0	2·0	2·0	0·0	0·7	9·0	10·0	8·3	10·0	8·0	10·0
3·0	3·3	3·3	9·0	0·7	9·0	9·7	3·7	3·7	4·0	1·0	4·7
7·3	9·0	3·0	10·0	0·0	10·0	10·0	2·7	1·3	2·0	3·0	2·0
8·7	10·0	4·3	10·0	1·0	10·0	10·0	4·3	2·7	3·0	1·0	2·7
8·0	10·0	10·0	7·7	5·3	10·0	10·0	8·3	4·3	10·0	5·3	8·3
7·7	10·0	8·7	10·0	0·0	10·0	10·0	5·7	3·0	4·0	2·0	7·0
8·3	10·0	10·0	9·0	3·3	10·0	10·0	7·3	4·3	7·0	4·0	8·3
8·7	10·0	9·0	7·0	3·0	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	8·7	7·7
10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	8·7	8·0	10·0	10·0
4·7	6·7	3·3	6·7	6·0	6·3	6·3	7·0	7·7	7·0	10·0	9·7
3·3	2·3	2·7	2·7	5·7	4·3	5·3	7·0	6·3	6·0	9·3	8·7
4·7	1·3	3·3	1·7	5·3	3·3	5·7	7·7	4·0	6·0	3·0	7·3
5·7	1·0	3·7	5·3	1·7	4·3	6·0	7·3	6·0	6·3	3·7	8·0
8·3	6·7	0·0	6·0	6·7	7·0	6·7	8·0	6·3	9·0	10·0	9·3
9·7	8·3	3·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	8·7	9·0	10·0	10·0
8·0	4·0	2·0	8·7	4·0	6·3	9·3	7·0	5·7	8·0	7·0	8·7
5·7	3·0	4·7	2·0	1·0	0·7	2·3	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0
6·7	4·3	5·7	6·0	7·3	5·0	3·0					
6·7	6·2	4·3	6·9	4·6	7·0	7·2	6·8	6·0	6·8	6·3	7·1

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilz- no	Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto
1	9·7	7·0	7·3	6·7	3·3	4·3	6·0	6·7	9·7	10·0	9·7
2	7·0	5·3	8·3	6·0	3·3	5·0	8·0	7·0	5·0	3·0	5·3
3	6·0	5·3	3·7	7·7	2·0	2·0	6·0	2·0	9·7	9·0	10·0
4	0·3	0·0	2·3	3·3	0·7	0·0	3·3	1·3	4·3	5·0	3·0
5	1·3	0·0	1·7	0·7	0·3	0·0	0·0	1·7	2·7	1·0	2·0
6	8·3	2·0	5·3	6·7	1·3	0·0	3·0	1·0	6·3	8·0	5·3
7	4·3	0·7	2·3	3·3	0·3	0·0	0·0	0·7	3·7	5·0	2·7
8	1·3	0·0	1·0	2·3	0·0	2·3	0·0	1·0	3·3	2·0	2·0
9	9·7	5·3	7·3	6·7	4·7	1·3	7·3	1·3	6·3	6·0	6·3
10	10·0	10·0	9·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
11	7·7	3·0	6·7	9·3	8·0	9·3	8·7	5·7	10·0	10·0	9·0
12	8·3	5·0	8·7	7·0	2·0	2·7	7·3	6·3	6·0	10·0	7·3
13	10·0	7·0	7·0	8·3	9·0	3·3	8·7	8·0	9·0	10·0	9·0
14	10·0	6·3	7·3	7·7	8·0	0·0	10·0	6·7	6·0	9·0	5·7
15	1·7	0·0	1·0	3·0	0·3	0·0	0·0	0·7	1·0	0·0	1·0
16	3·0	0·0	0·7	2·3	0·7	1·0	5·7	1·7	3·0	3·0	1·0
17	5·0	2·7	1·0	5·0	1·0	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	1·3
18	9·0	7·0	6·0	8·7	6·0	5·7	1·7	3·0	6·3	6·0	5·3
19	6·7	4·0	3·0	4·0	3·3	5·0	7·3	5·0	8·0	8·0	7·3
20	9·0	6·3	7·0	5·0	6·3	2·3	2·0	4·3	1·7	1·0	2·0
21	5·3	3·0	7·0	5·0	2·0	6·7	4·7	1·3	5·0	3·0	3·3
22	10·0	9·3	7·3	6·7	7·7	10·0	6·7	6·7	7·3	10·0	10·0
23	8·3	7·7	9·7	10·0	9·7	10·0	7·7	10·0	10·0	10·0	10·0
24	5·3	5·0	6·7	7·7	4·7	5·3	8·7	10·0	10·0	10·0	9·3
25	6·7	3·7	5·0	4·0	3·3	2·3	4·7	4·0	4·0	4·0	4·0
26	7·7	3·0	6·0	5·0	0·7	0·3	0·0	2·7	2·7	2·0	2·3
27	6·3	3·7	7·0	5·7	6·7	6·0	5·3	7·3	8·3	4·0	8·0
28	9·3	7·0	7·7	10·0	9·0	10·0	6·0	7·0	6·7	7·0	7·0
29	8·3	8·0	6·0	9·3	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
30	10·0	8·7	10·0	8·3	6·7	10·0	6·7	5·0	8·3	8·0	8·0
Śred. mies.	6·9	4·5	5·6	6·2	4·3	4·0	5·2	4·6	6·2	6·1	5·9

zenia nieba.
dzienne.

Tur- ka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów
6·0	7·3	10·0	6·7	7·0	8·0	8·7	8·3	6·0	6·0	3·0	7·0
2·0	6·0	3·7	6·0	6·7	3·0	9·3	8·3	4·0	3·0	4·0	8·7
2·3	9·7	10·0	7·7	7·0	6·0	6·3	7·0	4·3	7·0	3·7	6·7
1·7	2·0	3·3	1·7	3·3	1·0	3·7	4·3	2·3	1·0	1·3	4·3
0·3	1·3	3·0	1·3	3·0	0·0	3·0	3·7	4·0	0·0	0·3	3·7
3·3	7·0	0·7	3·0	8·3	1·0	6·0	8·3	5·7	5·0	0·0	5·7
1·3	5·3	1·0	6·0	2·3	1·0	3·0	2·3	4·7	2·3	1·7	1·3
0·7	2·0	0·3	4·3	3·0	3·0	3·7	2·7	3·7	6·0	3·7	6·0
2·7	6·3	6·3	6·7	1·7	7·0	4·7	5·3	6·7	4·0	8·0	5·0
5·7	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	8·0	9·3
6·3	9·7	6·3	7·3	7·3	9·0	7·3	7·7	9·3	8·3	10·0	10·0
3·7	7·7	3·7	6·3	3·7	5·0	4·0	4·0	3·7	4·0	8·3	6·0
2·0	9·7	4·0	9·7	10·0	7·0	9·0	9·7	5·3	5·0	6·7	—
2·7	5·3	5·0	6·7	6·7	1·0	5·3	6·3	5·7	1·0	3·7	—
2·0	1·3	2·0	2·0	0·7	0·0	2·0	1·0	3·0	0·0	1·0	0·3
0·7	1·7	2·7	1·0	0·7	0·0	2·7	2·0	3·0	1·7	1·0	4·0
0·0	1·0	4·3	0·7	1·0	0·0	2·3	2·7	3·0	1·0	0·0	4·0
1·7	4·3	4·3	0·7	3·3	3·0	6·7	5·3	4·3	2·7	0·7	7·7
3·3	7·3	4·0	5·7	8·0	6·0	6·7	5·0	5·3	6·0	5·3	7·7
0·7	3·0	4·7	6·3	2·3	3·0	5·7	6·7	5·7	7·7	5·3	9·0
2·3	4·0	1·3	3·3	1·0	3·0	5·0	7·0	6·7	5·7	6·0	8·3
6·0	10·0	10·0	4·0	9·3	9·0	8·0	7·3	7·0	10·0	4·7	8·7
4·0	9·3	10·0	5·7	10·0	9·0	9·0	9·7	6·3	10·0	4·0	9·0
6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	9·7	10·0	7·3	10·0	6·7	10·0
2·0	4·0	4·0	5·3	4·7	5·0	6·0	4·7	6·0	4·7	4·3	5·3
1·0	2·7	4·7	1·7	0·3	1·0	2·7	1·7	3·7	1·0	1·7	3·7
1·0	9·3	4·0	5·7	6·7	5·0	7·3	7·3	4·7	1·0	6·3	5·7
2·3	6·7	4·7	8·0	4·0	7·0	9·0	9·0	6·3	8·7	5·7	8·0
5·7	10·0	10·0	6·0	9·3	2·0	9·3	10·0	5·0	7·7	5·7	9·3
3·3	9·0	7·7	3·7	9·3	7·0	9·0	10·0	5·3	5·7	5·3	7·7
2·8	6·1	5·1	5·1	5·4	4·4	6·2	6·2	5·2	4·9	4·2	6·5

Kwiecień.

Maj 1890 roku.

Dzień	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica
1	7·7	9·0	6·3	6·3	4·0	3·0	5·7	6·0	4·3	4·3	5·7
2	7·7	9·7	7·3	8·0	7·3	4·0	5·7	6·3	4·7	0·0	3·7
3	6·3	9·7	5·7	3·0	4·3	5·0	1·7	3·7	3·3	0·0	4·7
4	4·3	5·7	4·3	9·0	5·0	7·0	4·7	5·0	6·3	1·0	8·7
5	1·7	6·7	4·0	8·7	8·0	8·0	3·7	8·3	8·0	5·0	9·7
6	2·0	5·7	3·7	8·3	8·0	7·0	8·0	10·0	10·0	3·0	5·3
7	1·7	3·0	2·0	5·3	6·0	6·0	7·0	7·0	4·3	4·0	7·7
8	4·7	4·3	5·3	5·0	3·3	5·0	3·3	3·3	4·0	5·3	0·0
9	2·3	4·7	4·7	9·3	5·7	10·0	7·0	8·7	9·3	7·3	6·3
10	7·0	10·0	10·0	6·3	3·3	8·0	5·7	6·0	5·7	6·0	6·0
11	9·7	10·0	10·0	4·0	2·0	7·0	1·7	6·7	6·0	0·0	5·7
12	9·7	5·0	4·7	5·0	4·0	2·0	0·3	6·7	6·7	0·0	4·3
13	9·0	9·0	7·3	2·0	4·3	6·0	3·0	4·3	3·3	6·3	2·0
14	4·0	5·0	4·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	9·7	5·0	8·0
15	0·0	0·7	0·0	7·0	9·0	10·0	9·7	7·7	8·0	0·7	9·7
16	0·0	0·7	0·0	4·3	5·7	4·0	4·7	5·3	2·0	4·0	6·3
17	1·0	3·0	1·3	2·3	2·0	7·0	2·3	4·3	2·0	8·0	3·3
18	1·7	5·0	0·3	2·7	4·7	5·0	3·0	6·3	9·7	5·0	8·0
19	5·7	4·0	6·7	7·7	6·7	7·0	5·0	8·7	7·0	0·0	7·3
20	5·7	8·3	6·0	2·7	2·0	5·0	2·0	1·7	1·0	0·0	2·7
21	3·7	8·7	5·7	4·3	2·0	0·3	0·3	0·0	0·0	0·0	0·7
22	10·0	5·3	3·0	1·3	1·3	1·0	1·0	1·3	0·3	1·3	1·3
23	9·7	10·0	7·0	5·0	1·3	3·0	5·0	4·3	4·3	8·3	2·7
24	10·0	10·0	9·7	9·3	6·3	5·0	8·3	8·0	5·7	2·7	9·7
25	2·7	5·3	5·7	2·0	1·0	3·0	0·7	1·7	1·7	2·7	1·3
26	0·7	1·3	0·3	3·3	4·3	4·0	1·0	2·0	2·7	2·7	2·3
27	2·3	7·0	2·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	9·7	5·3	7·0
28	9·3	9·3	6·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	9·7
29	10·0	10·0	8·7	7·7	6·7	6·0	10·0	9·7	7·0	10·0	9·7
30	9·7	7·7	5·3	5·3	4·7	7·0	5·3	4·3	5·3	1·7	5·7
31				7·7	4·7	10·0	9·3	7·3	9·3	3·7	8·7
Śred. miej.	5·3	6·5	4·9	5·9	5·1	6·0	5·0	5·9	5·5	3·6	5·9

rzenia nieba.

dzienne.

Kry-nica	Pilz-no	Smol-nik	Sa-nok	Jaro-sław	Chy-rów	Ła-wrów	Stare mia-sto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-byecz
4'0	5'7	2'3	3'3	3'0	5'7	2'0	5'0	1'7	3'0	3'0	1'3
4'7	1'3	2'0	0'7	2'0	5'0	5'0	4'7	1'0	3'7	2'0	2'0
5'0	1'7	1'3	1'3	5'0	6'3	5'0	5'0	1'3	3'0	0'7	1'0
7'0	1'0	1'3	0'0	6'0	6'3	6'0	6'7	1'0	5'0	4'7	2'0
6'0	6'0	2'7	6'7	7'3	9'7	9'0	9'0	4'0	8'3	7'0	8'0
6'0	8'0	6'7	7'3	7'0	7'0	5'0	8'0	3'3	8'0	2'0	8'7
9'3	6'7	0'7	6'0	7'0	9'0	8'0	10'0	4'0	9'3	4'0	8'0
1'3	2'3	5'7	2'7	2'0	3'0	5'0	2'7	2'0	3'3	5'7	2'3
6'7	7'3	3'3	6'7	6'0	8'7	9'0	8'3	6'0	9'3	4'0	9'0
6'0	6'7	9'3	7'3	9'7	10'0	9'0	9'3	3'0	9'3	8'7	4'7
3'3	4'0	5'3	6'0	6'7	4'7	4'0	4'3	1'3	6'3	5'0	9'0
3'3	0'3	2'0	1'3	7'3	4'0	0'0	2'7	0'0	6'3	2'7	8'0
6'7	1'3	5'0	3'3	4'3	4'7	4'0	6'3	1'3	5'7	6'7	8'0
6'7	8'0	8'3	8'0	8'0	5'0	5'0	5'7	2'7	6'3	7'0	9'0
9'3	9'7	10'0	8'0	8'0	7'0	8'0	8'3	6'0	7'7	7'0	10'0
4'3	7'0	6'0	7'7	7'0	8'3	6'0	8'7	5'7	8'7	7'0	9'7
4'3	5'0	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'3	7'3	7'0	10'0
7'0	6'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	6'0	9'0	10'0	10'0
7'0	5'7	6'7	6'0	5'0	6'0	6'0	7'0	2'3	6'0	7'3	8'3
2'7	1'0	1'7	1'3	2'7	3'7	3'0	2'7	1'7	3'3	6'0	4'3
3'3	0'0	2'7	0'0	0'0	0'3	1'0	0'7	0'0	2'0	1'7	2'0
1'3	0'7	2'3	0'0	1'7	1'7	2'0	1'3	0'7	1'7	3'7	0'7
2'3	1'3	6'0	3'3	3'0	5'7	7'0	5'7	3'7	4'3	4'0	0'7
10'0	8'3	6'0	10'0	5'0	9'0	9'0	9'0	3'0	6'7	7'0	6'3
5'0	5'3	2'0	8'7	5'0	8'3	8'0	8'3	2'7	7'0	4'3	6'3
4'0	4'0	3'7	0'7	1'0	1'7	2'0	1'0	0'0	0'3	6'0	3'3
7'3	7'0	3'0	4'7	3'0	5'3	4'0	5'7	1'3	5'3	5'3	5'7
8'3	10'0	3'3	9'3	4'3	6'3	9'0	6'3	2'0	7'0	4'7	6'3
6'7	9'7	3'0	10'0	8'0	9'7	10'0	9'3	5'3	9'0	8'0	5'3
2'3	6'7	4'3	5'7	2'0	3'3	5'0	4'3	2'0	4'3	4'0	2'0
6'7	4'3	5'0	6'0	7'0	4'3	8'0	7'3	2'7	6'0	5'7	3'7
5'4	4'9	4'4	5'2	5'3	6'1	5'9	6'2	2'7	5'9	5'2	5'7

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1890 roku.

Dzień	Ko- marno	Stryj	Lwów		Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol
			Polit.	Uniw.							
1	1·3	3·0	5·7	5·0	3·7	2·0	3·3	5·7	5·7	5·7	4·0
2	4·3	4·0	3·0	0·7	3·0	1·3	1·7	3·3	4·7	0·0	1·0
3	4·3	2·0	5·0	5·3	2·0	1·0	3·3	5·3	6·0	1·7	1·0
4	7·3	3·0	6·0	6·7	3·0	1·3	2·7	4·3	5·3	3·0	2·0
5	4·7	5·0	9·0	9·3	4·7	6·7	3·0	5·3	5·3	8·0	5·0
6	9·0	6·0	7·3	8·3	5·0	10·0	5·7	8·7	10·0	6·7	9·0
7	9·0	7·0	9·0	8·7	4·0	5·0	5·0	9·3	8·3	9·0	6·3
8	2·3	0·0	4·3	3·0	2·3	3·3	1·7	5·0	3·3	3·3	1·3
9	8·3	5·0	8·0	9·0	6·0	6·7	4·3	9·0	8·3	7·7	4·7
10	10·0	7·0	9·3	9·7	9·3	5·3	5·0	10·0	8·0	9·7	9·3
11	6·7	5·0	6·3	6·3	6·0	6·7	7·7	6·7	6·7	10·0	10·0
12	10·0	9·0	10·0	10·0	7·3	10·0	10·0	8·0	1·7	10·0	10·0
13	3·7	5·0	7·0	6·3	8·0	7·7	9·0	8·0	5·7	10·0	10·0
14	8·0	6·0	7·0	7·7	6·0	4·0	7·0	10·0	9·0	9·7	6·3
15	6·7	7·0	7·7	7·3	7·3	8·7	4·0	9·3	10·0	9·0	9·3
16	6·7	9·0	10·0	10·0	7·7	10·0	7·3	10·0	10·0	10·0	10·0
17	9·0	9·0	10·0	9·7	4·0	9·3	7·3	9·0	10·0	9·7	9·7
18	10·0	10·0	9·3	9·7	4·7	10·0	8·0	9·0	6·7	9·0	9·7
19	5·7	3·0	6·0	6·3	7·0	7·7	4·0	5·0	10·0	6·7	4·7
20	3·3	5·0	3·7	3·0	4·7	5·7	2·0	2·7	7·0	7·0	5·0
21	2·7	1·0	3·7	2·3	2·3	6·7	2·7	1·3	2·0	1·7	1·3
22	1·0	0·0	5·3	3·7	2·0	3·0	1·7	0·3	6·7	5·3	2·0
23	1·0	0·0	5·0	4·3	6·0	2·3	0·3	1·7	3·7	2·3	0·7
24	10·0	7·0	9·7	10·0	8·3	4·0	4·3	9·7	3·3	8·0	5·3
25	6·7	8·0	7·3	6·7	6·0	6·0	3·0	6·0	8·0	5·7	8·3
26	1·7	3·0	3·3	3·3	3·0	3·0	2·0	0·3	7·3	1·3	4·7
27	5·0	3·0	5·0	3·3	4·0	1·3	1·3	2·7	3·7	5·3	3·0
28	9·7	2·0	6·0	6·0	5·0	5·7	4·7	4·0	2·0	7·3	7·3
29	10·0	4·0	8·3	8·0	6·7	5·0	3·0	8·7	5·7	7·7	9·7
30	2·7	4·0	3·3	3·3	5·0	6·7	2·7	4·0	6·3	4·3	5·0
31	5·0	4·0	7·3	7·7	5·0	4·7	2·7	4·7	4·3	3·7	5·3
Śred. mies.	6·0	4·7	6·7	6·5	5·1	5·5	4·2	6·0	6·3	6·4	5·8

rzenia nieba.

dzienne.

Czerwiec 1890 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sa- nok
8·3	8·0	10·0	9·3	10·0	9·7	8·7	—	10·0	9·0	5·3	10·0
7·7	7·0	10·0	8·0	9·3	9·3	7·3	9·7	10·0	9·3	2·0	9·3
5·7	6·0	10·0	1·0	9·7	6·7	1·7	9·7	7·7	5·3	2·0	2·0
1·7	4·3	4·0	2·0	6·0	4·0	1·0	5·0	4·0	0·7	1·3	1·3
2·7	3·3	6·0	1·0	3·3	6·7	0·0	4·7	5·0	4·0	3·0	2·7
7·3	7·3	10·0	7·0	9·7	10·0	9·3	10·0	8·3	10·0	10·0	5·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	9·7	6·7	10·0	7·7	8·3
9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	9·3	9·7	7·7	10·0	10·0	9·3
10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	9·3	6·7	9·7	9·3	9·7	3·3	8·7
7·0	6·7	9·0	4·3	8·7	7·0	2·7	5·3	6·7	5·7	7·7	3·3
5·3	1·3	10·0	6·7	7·3	6·7	5·7	6·3	4·0	4·3	2·3	8·7
9·7	9·7	10·0	9·0	9·7	9·7	6·3	6·7	9·3	9·0	1·7	7·7
9·0	10·0	9·0	7·3	9·0	9·3	6·7	7·3	7·7	8·0	10·0	9·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·7	10·0	8·0	8·7
10·0	9·3	10·0	9·0	9·7	7·7	8·0	10·0	8·3	6·3	6·7	10·0
6·7	6·7	7·0	6·7	5·7	6·0	2·3	8·3	6·0	5·3	6·3	9·3
6·3	4·0	3·0	6·3	5·3	3·0	3·3	5·0	5·0	1·3	8·7	7·0
7·3	6·0	7·0	6·7	7·0	4·3	3·7	5·3	3·3	2·3	9·0	3·3
10·0	8·0	9·0	9·0	9·3	10·0	8·3	10·0	10·0	2·0	3·7	9·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	6·7	10·0	8·3	10·0	6·0	8·7
8·7	8·7	6·0	9·7	7·7	6·0	4·7	9·7	8·7	7·3	6·3	3·3
7·7	8·3	9·0	8·7	8·3	8·0	6·3	9·0	7·7	6·7	7·0	9·3
7·3	6·7	6·0	7·0	6·0	4·0	5·3	7·3	8·7	7·0	6·3	8·0
8·7	7·0	8·0	9·3	4·7	2·7	1·7	6·3	3·3	4·7	2·3	3·0
9·3	8·3	10·0	10·0	9·0	7·3	6·0	6·7	5·7	6·0	—	9·7
5·0	4·3	9·0	1·0	5·3	5·7	4·0	5·3	6·7	5·0	—	4·7
9·7	5·3	10·0	3·7	9·7	8·3	4·3	8·3	6·7	7·3	—	6·7
6·0	6·3	9·0	6·0	4·3	5·0	2·0	7·3	7·0	1·7	—	6·7
4·7	7·0	10·0	4·3	8·0	6·7	5·3	2·3	2·0	4·3	3·0	3·3
6·7	4·7	8·0	5·7	8·0	7·3	7·0	5·0	6·7	8·0	4·3	5·3
7·0	7·1	8·6	6·9	8·0	7·3	5·5	7·5	7·0	6·3	5·5	6·7

Stan zachmu-

Srednie

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Jaro- sław	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	9·3	10·0	10·0	10·0	4·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
2	8·7	7·3	8·0	7·3	5·3	8·3	8·7	8·7	9·7	10·0	9·3
3	5·0	8·0	8·0	8·0	5·7	6·3	4·0	6·3	6·3	2·0	4·7
4	3·0	3·3	3·0	2·0	2·0	2·7	3·3	3·3	3·3	3·0	4·0
5	7·0	7·3	4·0	6·0	2·7	6·7	4·0	8·3	9·0	6·0	8·3
6	5·0	4·7	5·0	4·3	4·0	5·0	1·3	8·7	6·7	6·0	8·0
7	8·0	10·0	8·0	10·0	5·3	9·0	5·0	6·7	6·3	6·0	5·3
8	10·0	9·7	9·0	9·0	5·3	8·7	7·0	9·0	10·0	6·0	10·0
9	4·0	9·3	9·0	9·0	5·3	8·0	4·0	9·3	9·7	8·0	9·3
10	3·0	7·7	5·0	4·0	3·3	5·0	6·3	6·7	5·7	8·0	6·0
11	3·7	7·7	6·0	6·7	4·0	6·3	9·0	6·0	4·7	7·0	6·7
12	7·0	6·0	6·0	5·7	1·3	5·0	2·3	4·0	7·3	3·0	6·0
13	4·3	8·0	9·0	9·0	5·0	8·3	7·0	6·3	7·0	4·0	7·3
14	7·0	8·7	8·0	6·7	4·3	7·3	5·0	5·7	6·3	5·0	7·7
15	8·3	9·7	9·0	10·0	7·3	9·7	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0
16	8·3	10·0	9·0	9·3	5·0	9·3	4·3	10·0	10·0	10·0	10·0
17	0·7	8·0	4·0	4·7	2·0	4·0	4·0	2·7	3·3	7·0	3·3
18	5·0	6·7	9·0	6·7	4·7	4·7	6·7	6·7	10·0	6·0	9·0
19	9·0	9·7	9·0	8·7	4·7	7·3	5·0	6·7	7·3	5·0	8·7
20	9·7	10·0	10·0	9·7	6·7	9·0	7·0	6·0	9·3	9·0	9·3
21	5·7	6·0	5·0	3·7	2·7	5·0	1·7	2·3	7·7	5·0	7·0
22	9·0	9·0	9·0	9·3	7·0	9·3	7·0	8·0	8·0	7·0	7·7
23	6·7	5·7	10·0	9·7	7·3	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0
24	1·3	6·3	6·0	4·7	3·3	5·0	6·3	7·7	7·0	8·0	8·3
25	5·7	7·3	8·0	7·3	5·3	5·3	6·7	4·0	5·0	6·0	6·3
26	5·3	5·7	7·0	5·3	4·0	—	3·7	4·7	10·0	4·0	6·3
27	9·0	6·7	8·0	7·0	2·3	7·3	4·0	5·0	9·3	9·0	9·0
28	6·0	9·0	8·0	7·7	2·7	—	8·0	6·3	8·7	4·0	8·3
29	3·3	4·3	4·0	1·0	1·3	—	4·3	5·0	8·3	3·0	7·7
30	4·3	7·0	7·0	6·7	2·0	6·7	9·3	10·0	6·7	6·0	7·7
31											
Śred. mies.	6·1	7·8	7·3	7·0	4·2	7·0	5·8	6·8	7·7	6·1	7·7

zenia nieba.
dzienne.

Lipiec 1890 r.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce	Za- woja
10'0	7'7	10'0	2'0	9'7	8'7	10'0	8'0	7'0	5'0	10'0	4'0
10'0	8'3	8'3	5'3	8'0	7'3	10'0	10'0	2'7	3'0	6'0	2'0
4'3	5'3	5'0	0'7	3'0	9'0	4'3	4'3	7'0	7'3	10'0	9'3
3'3	3'3	2'7	3'7	4'7	2'0	6'7	5'7	4'7	4'5	9'0	3'7
8'0	3'0	10'0	5'0	9'3	10'0	10'0	8'7	2'3	1'7	4'0	0'3
8'3	5'3	10'0	4'7	4'0	7'3	6'3	8'0	5'7	8'0	7'0	4'7
5'0	7'0	3'3	4'0	5'7	4'3	4'7	6'7	8'7	7'7	10'0	7'0
10'0	6'3	5'0	4'3	6'3	9'3	8'7	5'7	4'7	4'0	4'0	3'7
9'3	5'7	10'0	6'7	9'7	10'0	10'0	9'0	8'0	6'0	6'0	6'3
6'0	4'3	7'7	5'3	5'7	10'0	6'7	7'3	5'7	4'0	7'0	5'0
6'0	2'3	7'7	2'0	3'0	7'0	5'0	5'3	5'7	5'0	6'7	8'7
5'3	4'7	1'7	2'7	5'0	4'3	6'0	3'7	7'7	8'3	10'0	4'0
7'3	6'0	7'0	1'7	6'7	8'0	5'7	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8'0	6'7	5'0	2'7	5'7	5'3	5'3	3'2	10'0	8'7	10'0	10'0
10'0	9'3	10'0	6'7	9'7	10'0	10'0	9'7	4'3	2'7	6'7	4'7
10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	1'7	2'0	0'0	1'7
3'7	4'0	6'7	5'7	5'3	7'0	5'0	4'7	1'3	1'3	0'0	1'3
8'3	5'3	10'0	6'0	9'0	6'7	7'7	7'0	1'7	0'7	3'0	1'3
9'0	5'0	7'0	1'7	8'3	3'7	4'3	4'7	8'0	7'0	3'0	7'0
9'7	9'0	10'0	4'7	10'0	9'3	10'0	9'7	2'0	3'3	0'0	2'3
7'3	6'3	6'7	8'0	9'0	7'0	7'3	8'0	10'0	8'7	10'0	9'7
8'7	5'3	10'0	5'3	6'3	9'0	10'0	6'0	9'3	6'3	10'0	9'0
10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	9'0	9'3	9'0	10'0
7'7	7'3	8'7	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	8'7	9'0	9'0	10'0
5'7	4'3	6'0	5'7	5'0	9'3	5'7	5'3	3'3	4'7	10'0	4'3
6'3	5'3	4'0	2'7	3'0	6'0	5'0	3'3	6'0	5'7	6'0	5'0
10'0	6'3	5'0	1'3	8'3	4'0	9'3	7'3	1'3	0'0	0'0	0'3
8'3	4'7	2'0	3'3	7'3	5'7	8'7	8'3	1'0	0'0	0'0	0'3
6'7	3'0	4'3	1'3	5'0	1'0	7'0	7'0	5'7	3'7	8'0	4'0
7'0	6'0	3'3	3'0	4'7	2'0	5'3	3'7	4'3	3'3	1'0	5'3
								4'7	2'0	0'0	3'7
7'6	5'8	6'9	4'5	6'9	7'1	7'5	7'0	5'5	5'0	6'0	5'1

Lipiec 1890 roku.

Dzień	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Chy- rów	Ła- wrów
1	9'3	5'3	2'3	4'7	4'3	7'3	1'3	5'3	2'0	3'7	5'0
2	4'0	3'3	0'0	5'3	5'0	2'7	6'0	0'0	1'7	5'3	5'0
3	8'0	7'7	3'0	6'0	6'0	5'7	1'0	9'3	5'3	8'7	10'0
4	5'0	2'3	1'0	2'7	4'0	2'7	0'7	4'7	5'0	5'7	6'0
5	2'3	0'7	0'0	0'7	1'7	1'3	0'3	0'0	2'7	2'7	4'0
6	4'3	4'0	2'7	1'7	6'7	3'3	0'3	1'3	0'0	1'7	1'0
7	9'3	7'7	8'7	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0
8	3'3	4'0	2'0	5'7	5'0	2'3	3'7	6'0	4'3	7'3	7'0
9	7'3	7'7	3'7	6'0	6'0	7'0	2'3	4'0	0'0	9'0	7'0
10	5'3	3'7	3'7	7'7	1'7	4'3	1'3	3'3	3'0	3'7	3'0
11	8'3	7'3	6'0	5'0	6'0	4'3	1'0	6'0	10'0	4'3	5'0
12	9'3	9'3	3'7	4'7	4'0	2'3	2'3	0'7	3'0	2'0	3'0
13	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	6'0	3'3	6'3	10'0	7'7	7'0
14	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0
15	6'0	7'3	7'7	3'7	4'3	6'3	3'7	5'7	0'0	6'3	10'0
16	4'3	3'3	3'3	4'7	5'0	0'3	0'3	2'0	1'7	5'3	6'0
17	0'7	0'0	0'0	1'0	2'3	0'0	0'7	0'0	5'3	2'3	1'0
18	1'7	1'3	0'0	1'0	1'7	0'3	0'3	0'0	0'0	1'0	1'0
19	3'7	6'0	4'3	6'7	6'0	5'7	1'0	9'3	7'3	9'3	10'0
20	1'7	1'0	0'0	4'0	3'0	0'3	1'7	5'0	5'3	5'7	6'0
21	9'7	7'0	3'0	9'7	7'7	6'3	6'0	6'7	7'0	9'7	9'0
22	7'3	9'3	3'0	9'3	8'7	6'0	0'7	4'0	3'7	6'3	6'0
23	8'7	9'0	7'3	8'0	9'3	6'7	0'3	8'0	4'0	6'7	8'0
24	6'7	9'7	6'3	8'7	7'7	9'7	0'3	6'7	2'0	10'0	6'0
25	9'3	7'7	3'7	2'7	6'0	10'0	6'0	5'7	4'0	8'7	8'0
26	7'0	6'0	3'7	9'7	6'7	6'0	1'7	5'0	0'0	5'3	6'0
27	1'0	0'7	0'7	0'7	3'3	3'0	0'0	0'0	0'0	2'3	3'0
28	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'7	0'3	0'0	0'0	0'3	1'0
29	5'3	6'3	4'3	4'3	6'0	3'0	0'0	4'7	0'0	6'0	2'0
30	8'0	5'3	1'3	9'0	6'7	4'7	0'0	9'3	0'0	7'3	4'0
31	5'3	6'0	3'0	6'0	5'7	3'3	0'0	2'0	0'0	3'7	4'0
Śred. mies.	5'9	5'4	3'5	5'5	5'5	4'5	2'1	4'5	3'4	5'7	5'6

rzeczenia nieba.
dzienne.

Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- mar- no	Stryj	Lwów		Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nia	Oży- dów
						Polit.	Uniw.				
5'0	1'3	4'3	3'3	5'0	3'0	6'0	7'0	5'0	3'0	2'0	3'7
5'0	0'0	3'3	3'7	4'0	3'0	3'7	3'3	4'0	1'0	3'7	2'7
9'7	4'7	10'0	7'0	9'3	5'0	7'0	6'3	3'7	4'3	5'7	6'7
5'3	0'7	4'0	6'7	6'0	3'0	6'3	6'3	3'3	4'0	4'3	6'7
2'0	0'0	1'0	2'7	1'3	2'0	2'3	1'7	3'3	1'3	0'7	1'7
1'7	0'0	0'7	4'3	2'7	0'0	3'0	2'0	3'7	2'3	1'0	1'0
9'7	4'0	4'7	7'0	9'7	5'0	9'0	10'0	7'0	2'7	5'3	6'7
7'0	4'7	6'7	6'7	6'7	10'0	6'0	6'7	5'7	8'0	9'7	9'7
7'0	4'0	6'3	1'3	5'7	1'0	7'7	7'3	5'7	1'3	3'0	—
3'0	2'7	3'3	4'3	3'0	0'0	3'3	3'0	4'0	2'0	2'0	—
5'0	2'7	5'0	6'7	4'7	5'0	6'3	6'0	6'0	2'0	3'7	—
3'0	0'7	2'0	5'0	4'0	1'0	5'0	6'0	4'7	0'0	0'3	3'0
7'3	2'7	6'7	2'7	6'3	1'0	8'0	8'7	5'7	1'0	1'3	6'0
10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	1'3	5'0	6'0
6'0	4'0	5'0	4'7	5'3	0'0	6'7	6'3	6'7	1'3	4'0	6'7
5'7	2'3	5'3	1'7	3'0	1'0	7'0	6'0	4'0	2'3	4'3	4'7
2'7	0'0	1'3	3'0	3'0	0'0	4'7	5'7	4'0	1'0	2'0	2'3
0'7	0'0	0'0	3'0	0'0	1'0	1'0	1'0	2'3	0'0	2'0	3'3
7'7	5'0	6'0	2'7	5'7	6'0	6'3	6'3	4'0	5'7	1'3	5'7
5'3	3'0	6'0	2'0	7'7	5'3	6'7	5'3	3'0	10'0	2'7	7'7
10'0	3'7	9'3	10'0	7'7	8'0	7'3	6'0	7'3	10'0	8'7	9'3
6'3	5'0	8'7	7'0	8'7	10'0	9'7	7'7	4'3	10'0	9'0	6'3
10'0	5'3	9'7	7'3	8'0	7'0	7'0	7'0	7'7	10'0	5'7	9'3
6'0	4'7	7'0	4'0	8'7	5'0	6'3	7'0	5'7	4'0	5'3	4'3
6'7	2'3	7'0	1'3	6'3	8'0	7'3	6'0	5'7	5'0	6'3	6'0
3'7	2'0	3'3	7'3	6'0	7'0	5'3	4'0	5'0	10'0	6'7	5'3
1'7	1'0	1'0	1'0	2'0	1'0	2'0	1'7	4'0	4'0	3'3	3'3
0'0	1'0	0'0	3'0	0'0	0'0	0'7	0'0	2'0	1'3	1'0	0'3
7'0	3'0	8'3	2'3	8'0	3'0	7'3	6'7	5'0	3'0	3'7	6'3
7'3	6'7	7'0	7'7	5'7	5'0	7'7	6'0	4'3	7'3	4'0	6'3
3'0	5'0	3'7	1'0	5'0	0'0	8'0	7'3	4'3	1'3	6'3	3'3
5'5	2'8	5'0	4'5	5'3	3'8	6'0	5'6	4'8	3'9	4'0	5'2

Lipiec.

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- do- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica
1	1'3	4'7	2'7	1'0	0'0	0'0	0'7	0'3	0'0	0'0	0'3
2	1'3	1'3	3'0	1'0	1'0	0'0	0'3	1'0	1'0	0'0	0'7
3	5'7	5'7	4'7	1'7	1'0	0'0	0'3	1'3	0'7	0'0	0'3
4	6'7	6'0	5'0	7'3	5'0	10'0	4'3	4'3	3'7	3'3	5'3
5	1'3	1'0	2'0	5'3	7'0	9'0	4'0	5'7	4'3	0'7	5'3
6	1'7	1'3	3'3	3'3	6'0	6'0	5'7	1'0	1'3	0'0	1'3
7	6'0	8'7	10'0	5'3	6'7	10'0	4'7	4'7	5'0	2'7	6'0
8	10'0	8'7	8'3	9'0	5'3	10'0	3'0	7'0	7'0	4'7	9'0
9	4'7	4'7	1'3	8'0	7'3	10'0	7'7	7'7	8'0	5'3	8'7
10	6'7	1'3	1'7	6'7	5'3	7'0	7'7	8'0	6'7	5'0	7'3
11	6'7	5'3	2'3	4'0	2'7	4'0	3'0	5'7	1'0	0'0	5'7
12	4'3	2'7	1'0	8'0	7'0	6'0	2'7	5'7	6'0	2'0	6'0
13	2'0	2'7	3'0	3'7	4'0	5'0	0'7	3'0	3'3	0'0	2'7
14	7'0	6'7	3'7	4'0	6'0	10'0	4'7	3'3	5'3	1'0	7'0
15	8'0	8'0	5'0	6'3	3'3	6'0	9'7	3'7	6'7	4'0	4'7
16	8'7	5'3	4'3	0'0	0'7	0'0	0'3	0'0	0'7	0'0	2'0
17	0'7	2'3	1'3	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
18	0'7	2'0	1'7	0'7	0'7	0'0	0'0	2'7	0'0	0'0	0'7
19	3'7	5'0	6'7	0'7	0'7	0'0	0'3	1'7	0'3	0'0	1'3
20	7'0	9'0	8'3	1'7	0'0	2'0	0'0	2'0	0'0	0'0	0'3
21	5'3	6'3	6'3	6'3	5'7	2'0	3'0	2'7	5'7	4'3	8'0
22	10'0	10'0	10'0	8'7	9'0	10'0	8'0	9'0	7'7	5'3	9'7
23	9'3	6'7	5'0	2'0	3'3	6'0	2'7	2'0	1'3	0'7	3'7
24	1'7	7'3	6'0	7'3	5'3	8'0	1'3	8'3	7'0	1'0	8'0
25	8'0	8'3	9'7	6'0	4'7	8'0	1'7	8'3	5'0	3'3	5'7
26	9'3	3'7	7'0	9'3	8'0	10'0	9'7	9'7	9'7	0'7	8'3
27	9'7	1'3	2'7	3'7	2'0	8'0	2'3	1'7	1'3	1'0	4'0
28	4'0	0'3	0'3	3'7	2'0	3'0	0'3	5'0	4'0	1'0	0'3
29	4'0	6'3	5'3	6'7	4'7	5'0	1'3	5'7	5'7	2'0	4'7
30	5'0	5'7	4'0	7'7	5'0	6'0	1'0	6'7	4'0	1'0	5'3
31	7'7	3'0	3'3	1'0	1'7	6'0	2'3	2'7	2'7	0'0	5'3
Śred. mies.	5'4	4'9	4'5	4'5	3'9	5'4	3'0	4'2	3'7	1'6	4'4

rzeńia nieba.
dzienne.

Kry- nica	Pilz- no	Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- nana- sterek	Ko- mar- no
2·3	0·0	0·0	0·0	0·0	3·3	2·0	1·7	1·3	2·7	2·3	2·0
2·3	0·0	0·0	0·0	1·7	0·3	1·0	0·7	0·7	0·3	2·0	0·0
0·7	1·0	0·0	2·0	0·0	1·3	2·0	0·7	0·7	1·3	3·7	3·3
5·0	4·0	1·3	0·0	0·0	2·7	2·0	1·7	1·3	1·3	3·3	2·3
4·0	0·7	2·3	2·7	2·3	2·3	2·0	1·7	1·3	3·0	0·3	2·3
2·3	1·0	0·0	3·3	3·3	3·0	2·0	2·0	2·0	1·0	3·0	0·7
4·0	5·3	0·0	4·7	2·3	3·7	3·0	3·0	1·0	3·0	3·3	3·7
7·0	8·0	4·0	3·3	2·0	4·0	6·0	4·3	3·3	3·3	1·3	3·0
7·0	5·0	5·0	5·3	0·0	7·7	9·0	9·3	3·7	8·3	7·0	6·3
6·7	1·0	0·7	4·7	0·0	7·0	10·0	9·7	5·3	9·7	8·3	8·0
3·3	6·0	0·7	0·0	3·3	5·0	5·0	4·0	2·3	4·7	2·3	2·7
8·7	3·7	2·3	0·0	5·3	5·7	5·0	4·3	3·3	5·3	6·0	3·3
7·0	1·7	5·7	6·7	4·3	8·3	7·0	6·7	3·0	5·7	5·0	5·7
4·0	5·0	0·0	0·0	0·0	1·7	2·0	1·7	0·0	1·0	2·0	1·7
7·7	0·0	6·7	6·7	7·3	9·7	9·0	9·0	2·0	9·3	8·0	5·0
4·3	0·3	3·7	6·7	1·7	2·3	1·0	4·0	2·0	1·7	3·7	2·7
0·0	0·3	0·0	0·0	2·3	0·3	0·0	0·0	0·0	0·7	0·7	1·7
0·7	0·7	0·0	0·0	0·0	0·7	1·0	1·0	0·7	0·7	1·7	0·3
1·3	0·7	0·0	0·0	3·0	0·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·7	0·0
0·7	1·3	0·0	0·0	1·0	0·3	1·0	0·7	0·0	0·3	1·0	0·0
7·0	8·0	3·3	7·3	3·3	6·0	6·0	6·7	3·0	5·7	7·3	3·3
9·3	8·7	3·0	8·7	0·7	7·3	9·0	9·3	4·7	10·0	4·0	10·0
4·0	4·0	8·0	4·0	2·3	5·3	5·0	2·3	3·7	3·7	4·3	9·7
5·0	3·3	2·3	4·7	0·0	1·3	0·0	1·0	0·0	0·0	0·7	0·7
4·7	5·0	1·0	7·3	1·0	3·3	1·0	6·3	0·0	3·0	2·0	1·0
5·7	5·3	0·0	7·3	2·3	8·0	9·0	10·0	2·7	9·7	6·7	2·3
2·0	1·0	0·0	0·7	0·0	0·7	0·0	0·3	0·0	1·3	1·0	1·0
2·7	0·7	0·0	1·7	0·0	2·3	2·0	1·0	1·3	1·7	2·0	1·7
3·0	3·7	0·0	0·0	0·3	1·0	1·0	1·0	0·0	1·7	2·0	0·3
7·3	5·0	0·0	0·0	2·0	5·7	5·0	2·3	0·0	5·3	2·7	2·0
5·0	5·0	0·0	0·0	1·0	3·0	3·0	0·3	1·0	0·3	1·3	1·0
4·3	3·1	1·6	2·8	1·7	3·7	3·6	3·4	1·6	3·4	3·2	2·8

Stan zachmu-
Średnie

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Stryj	Lwów		Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tar- nopol
		Polit.	Uniw.							
1	0'0	4'3	4'7	3'7	0'0	3'0	2'3	1'3	2'3	2'0
2	0'0	0'7	0'0	1'7	1'0	0'7	0'7	0'3	0'3	1'3
3	0'0	2'3	1'3	4'0	1'0	1'0	1'0	0'7	0'3	0'0
4	0'0	2'3	1'3	4'0	2'3	1'0	3'3	0'3	1'7	1'3
5	1'0	2'0	1'3	2'0	2'0	2'7	1'0	0'3	2'7	4'7
6	1'0	1'7	1'0	4'3	1'3	2'7	0'7	2'0	1'3	1'0
7	1'0	3'3	3'7	3'0	1'0	2'7	4'7	3'3	6'0	4'3
8	2'0	2'3	2'3	4'3	1'7	0'7	2'3	6'7	1'0	0'7
9	4'0	7'0	5'0	4'3	4'0	2'7	5'0	8'0	5'3	5'3
10	4'0	9'3	9'0	5'0	8'3	6'0	6'0	9'0	7'7	5'7
11	2'0	3'0	2'7	5'7	5'7	2'3	6'0	1'3	4'7	1'7
12	0'0	5'0	4'7	5'3	2'7	3'3	5'7	2'3	5'7	5'0
13	0'0	4'7	5'0	6'3	7'0	5'7	6'7	4'0	6'0	5'3
14	1'0	5'0	3'7	6'3	1'3	3'3	2'0	1'0	1'3	0'7
15	4'0	8'3	8'7	3'0	9'3	5'3	7'3	3'7	6'0	3'7
16	2'0	2'0	1'7	3'7	4'7	3'7	4'3	3'7	0'3	4'3
17	0'0	1'7	0'7	2'0	1'0	1'3	2'0	4'0	0'7	0'0
18	0'0	0'3	0'0	2'3	2'3	1'0	0'0	3'7	0'0	0'0
19	0'0	0'7	0'3	2'0	0'0	1'7	0'0	0'3	0'0	0'0
20	0'0	1'0	1'0	2'3	0'0	1'7	0'0	0'0	0'0	0'3
21	5'0	5'7	5'7	3'3	3'3	2'7	2'7	1'0	6'7	3'0
22	9'0	8'3	9'3	6'3	8'3	6'7	8'7	6'3	7'3	6'7
23	7'0	5'0	4'3	3'0	5'0	5'0	3'3	6'3	4'3	4'7
24	3'0	1'7	0'7	3'0	2'0	1'7	2'0	0'0	2'3	0'3
25	0'0	3'7	2'3	3'0	3'3	3'3	2'7	3'0	1'0	0'0
26	9'0	6'7	6'3	6'7	6'0	4'7	5'0	4'7	6'3	3'7
27	3'0	2'3	2'3	4'3	2'0	1'7	0'7	2'3	2'0	1'3
28	0'0	0'7	1'0	3'7	0'0	2'0	0'7	0'3	1'0	0'3
29	0'0	0'7	0'7	4'0	0'0	1'0	0'3	0'0	0'0	0'0
30	0'0	4'0	3'3	6'3	0'0	0'7	1'3	0'0	0'7	0'0
31	1'0	3'3	3'7	3'0	0'0	1'7	1'3	1'0	2'7	1'0
Śred. mies.	1'9	3'5	3'2	3'9	2'8	2'7	2'9	2'6	2'8	2'2

rzeńia nieba.

dzienne.

Wrzesień 1890 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzn.	Smol- nik	Sa- nok
6:3	5:7	6:0	3:7	6:3	6:0	7:0	5:3	8:3	5:7	7:0	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	8:3	6:7	8:3	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	8:7	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:3	9:3	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
7:7	8:3	6:7	10:0	9:7	7:3	5:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
9:7	10:0	8:0	10:0	7:0	6:3	5:3	10:0	10:0	9:0	10:0	10:0
9:3	8:7	10:0	10:0	9:3	9:7	6:7	9:7	10:0	5:0	10:0	10:0
8:7	8:3	7:0	10:0	8:7	9:0	5:7	8:3	9:3	4:0	10:0	10:0
6:7	7:0	9:0	6:0	4:7	7:0	8:3	8:7	8:3	8:3	10:0	8:0
6:7	6:7	10:0	8:3	9:7	9:3	10:0	9:7	10:0	8:0	10:0	10:0
9:7	7:7	10:0	10:0	8:0	9:7	7:3	8:7	8:3	7:3	10:0	10:0
9:3	9:0	10:0	10:0	10:0	9:3	8:3	10:0	8:7	8:3	9:3	10:0
8:3	9:3	10:0	10:0	10:0	9:3	7:0	10:0	8:3	8:3	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:0	5:3	10:0	9:3	9:7	10:0	6:7
4:3	5:3	8:0	9:3	5:3	5:0	0:0	8:3	6:3	5:3	6:3	7:3
0:3	0:3	1:0	1:3	1:3	0:0	0:0	0:3	0:7	0:3	0:0	4:7
0:3	0:7	0:0	0:3	2:0	3:3	0:0	0:7	6:3	4:0	0:0	3:3
1:3	1:7	0:0	1:0	0:3	0:0	0:0	2:0	1:7	1:0	0:0	0:0
1:3	1:0	0:0	0:7	0:7	0:3	0:0	0:3	0:0	0:7	0:0	0:0
0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
0:3	1:0	1:0	0:0	2:7	3:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
4:0	4:3	6:0	5:3	6:3	7:3	5:0	9:0	5:0	5:3	3:7	5:3
5:3	6:0	9:0	3:0	9:7	5:7	2:3	4:3	4:0	7:7	10:0	0:7
7:7	6:7	9:0	9:7	9:0	9:7	5:7	9:7	8:0	8:3	10:0	10:0
5:7	7:3	9:0	8:3	8:3	4:3	4:3	8:7	6:7	4:7	10:0	6:7
10:0	8:0	9:0	9:0	10:0	9:7	4:3	10:0	6:7	10:0	8:0	7:3
5:3	6:0	6:0	7:7	7:3	5:7	1:7	6:3	6:0	7:0	6:3	6:7
2:3	4:0	7:0	0:3	5:7	5:0	1:0	3:0	5:7	3:7	0:0	5:3
6:0	6:1	6:7	6:5	6:7	6:4	4:6	6:7	6:5	6:0	6:7	6:7

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Jaro- staw	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- buż	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.
1	2'0	8'7	6'0	6'0	4'0	6'3	8'7	7'0	0'0	7'3	7'0
2	4'7	8'7	9'0	8'7	5'0	9'7	9'3	6'0	0'0	8'3	7'7
3	3'7	10'0	10'0	10'0	5'3	9'7	9'3	10'0	9'0	10'0	10'0
4	2'0	9'3	8'0	8'3	3'3	9'3	8'7	10'0	7'0	9'7	10'0
5	0'0	10'0	10'0	10'0	4'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6	00	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7	2'0	9'7	9'0	9'0	6'0	9'3	9'3	10'0	7'0	6'7	7'0
8	2'0	6'3	8'0	7'7	6'0	6'0	7'7	8'0	7'0	6'7	7'3
9	3'0	8'0	9'0	10'0	5'3	6'7	9'7	6'7	8'0	7'3	7'0
10	8'0	6'7	8'0	5'3	4'7	7'0	6'7	10'0	9'0	10'0	8'7
11	10'0	10'0	9'0	9'0	6'0	9'0	7'0	8'3	5'0	7'3	9'3
12	10'0	4'7	8'0	8'0	5'3	6'3	6'0	7'7	9'0	7'3	6'7
13	10'0	9'3	10'0	10'0	5'0	10'0	8'7	10'0	8'0	7'3	9'3
14	10'0	6'7	10'0	9'0	6'0	9'0	7'3	10'0	6'0	7'3	8'3
15	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0	9'0	8'0	6'7
16	8'3	9'0	4'0	7'0	3'3	7'7	7'0	3'3	10'0	4'3	3'3
17	10'0	3'7	0'0	0'3	0'7	0'0	2'7	0'3	1'0	1'7	0'0
18	10'0	7'7	5'0	5'7	2'7	8'7	4'3	4'0	3'0	6'7	5'7
19	7'3	1'3	1'0	1'7	1'0	1'7	5'0	3'0	1'0	1'3	0'0
20	3'3	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
21	4'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0
22	3'3	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0
23	4'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
24	4'3	5'3	5'0	1'7	0'7	4'0	5'7	5'7	0'0	4'7	2'0
25	6'7	2'0	0'0	10'0	0'0	0'0	1'0	0'3	0'0	3'7	0'3
26	10'0	9'0	10'0	6'7	3'3	10'0	10'0	7'3	10'0	8'0	6'7
27	10'0	6'0	7'0	9'0	4'0	7'0	9'0	8'7	10'0	7'3	6'7
28	6'7	10'0	10'0	8'0	6'3	9'3	7'0	10'0	9'0	10'0	10'0
29	6'7	4'7	7'0	5'3	3'7	7'0	8'3	6'0	4'0	7'0	5'0
30	6'7	2'3	3'0	1'3	0'0	3'3	2'7	8'3	0'0	7'7	7'0
31											
Śred. mies.	6'0	6'3	6'2	5'9	3'5	6'2	6'4	6'3	5'1	6'2	5'7

rzienia nieba.
dzienne.

Październik 1890 r.

Sokal	Bohodorczany	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Złoczów	Tarnopol	Biel-sko	Żywiec	Wadowice	Za-woja	Czer-nichów
5'0	1'7	4'0	7'7	1'0	8'0	4'0	0'0	1'3	1'0	0'3	1'3
4'3	6'0	5'3	9'0	5'0	8'7	5'7	6'0	6'0	9'0	4'0	9'0
6'0	10'0	6'7	8'0	7'3	6'3	7'7	8'0	9'7	10'0	10'0	10'0
7'0	5'3	7'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'0	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0	10'0	9'7	9'7	10'0	9'7	10'0
9'7	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	9'3	10'0
7'7	8'3	8'7	9'7	7'3	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	9'7	9'7
6'0	7'7	8'0	9'0	8'7	6'0	5'0	7'3	8'3	8'0	10'0	5'0
8'0	5'0	7'0	8'0	9'3	7'7	9'3	9'3	10'0	8'0	9'7	9'3
7'3	4'0	4'7	10'0	5'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'7	7'3	4'3	8'7	7'7	9'3	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8'0	9'3	10'0	6'0	10'0	9'3	9'3	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
6'0	5'7	3'3	7'3	4'0	8'7	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'0	5'7	5'3	9'7	6'0	8'0	10'0	0'3	0'0	0'0	0'0	1'3
6'0	5'7	5'7	8'0	7'0	6'0	6'7	0'0	1'3	0'0	0'0	0'0
4'3	8'7	5'7	6'0	10'0	6'3	7'0	6'0	6'7	9'0	1'7	7'0
3'7	0'0	3'7	1'7	8'3	2'7	4'3	7'3	10'0	10'0	10'0	10'0
3'0	4'7	5'3	6'7	8'0	6'3	7'0	7'0	8'7	6'0	10'0	10'0
2'3	6'0	3'0	1'0	7'3	1'3	0'7	9'7	7'0	6'0	10'0	—
1'7	3'3	0'3	0'0	3'3	0'0	0'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—
2'3	4'0	0'0	0'3	3'3	0'0	0'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
2'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3
2'3	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	9'0	8'7	10'0	10'0	10'0
3'0	0'0	0'3	1'0	0'0	0'0	0'0	0'3	1'7	1'0	3'0	2'7
4'0	0'0	2'3	2'7	0'0	4'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'3
7'7	8'3	8'7	6'7	9'3	6'3	4'3	4'7	8'3	8'0	6'7	5'0
8'7	7'7	4'0	8'0	8'0	8'0	4'0	10'0	8'7	10'0	9'3	10'0
6'7	8'7	6'7	9'7	3'7	7'3	7'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
4'0	3'0	5'3	5'3	4'0	6'3	6'0	6'0	6'0	7'0	10'0	9'7
6'0	1'0	3'3	0'0	2'0	5'7	2'7	2'7	6'3	4'7	9'3	4'7
							7'3	8'0	8'0	6'7	7'0
5'5	5'3	4'9	5'8	5'8	6'1	5'6	7'0	7'5	7'6	7'7	7'7

Październik 1890 roku.

Dzień	Kra- ków	Poro- nin	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Chy- rów	Ła- wrów
1	0'3	0'0	0'0	1'0	2'0	0'0	0'3	0'0	4'0	0'3	0'0
2	4'0	1'0	0'0	3'7	6'7	3'3	3'7	0'0	4'7	3'7	3'0
3	10'0	6'0	7'7	9'0	7'7	7'0	9'7	8'7	4'0	6'3	10'0
4	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
5	10'0	9'3	6'3	10'0	10'0	9'0	8'0	10'0	10'0	9'0	10'0
6	10'0	6'3	8'7	6'3	9'3	9'0	10'0	6'7	7'0	9'7	10'0
7	9'7	7'3	7'3	8'0	7'7	9'0	10'0	10'0	6'7	8'0	8'0
8	4'3	9'3	6'7	8'7	10'0	5'0	6'0	6'0	9'3	7'7	7'0
9	9'0	9'0	6'3	7'0	9'3	8'7	6'7	8'0	9'7	7'0	8'0
10	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
11	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0
12	6'7	10'0	5'3	9'3	10'0	6'7	10'0	6'7	9'0	7'0	6'0
13	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	9'7	9'3	10'0
14	3'3	0'0	3'3	2'0	0'7	4'7	5'3	4'7	9'7	8'3	10'0
15	1'3	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0
16	6'3	7'0	3'7	7'7	6'7	5'7	5'0	6'0	1'7	5'0	3'0
17	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0
18	9'7	3'7	7'7	8'0	7'0	9'3	10'0	10'0	8'3	7'0	0'0
19	7'3	4'3	4'3	6'0	2'0	6'7	9'3	3'3	3'0	1'0	1'0
20	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	7'0	10'0	10'0	9'3	7'3	9'0
21	9'3	10'0	3'7	—	8'7	8'0	10'0	4'7	9'3	9'0	4'0
22	10'0	10'0	4'0	—	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0
23	10'0	9'3	6'3	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0
24	4'3	2'0	3'3	7'0	5'0	4'7	0'0	0'0	0'7	2'0	1'0
25	0'7	0'0	0'0	3'0	6'7	0'7	6'0	4'7	0'0	8'0	5'0
26	7'7	4'3	5'3	7'7	8'7	6'0	10'0	6'0	3'0	7'3	10'0
27	10'0	10'0	6'3	9'3	10'0	9'7	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0
28	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
29	8'0	10'0	10'0	9'3	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
30	3'7	3'3	3'3	7'0	7'7	8'3	10'0	7'3	9'3	9'7	10'0
31	8'0	9'3	4'3	9'3	7'7	7'7	10'0	2'0	8'3	7'7	10'0
Śred. mies.	7'5	6'8	5'8	7'6	7'8	7'2	8'1	6'9	7'3	7'4	7'2

zenia nieba.
dzienne.

Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów		Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów
						Polit.	Uniw.				
0'0	0'0	0'0	3'0	0'3	0'0	2'0	0'0	3'7	1'0	0'7	0'0
3'3	2'0	3'3	3'3	3'7	5'0	4'7	3'3	8'0	3'3	4'0	4'3
8'7	1'3	8'7	4'0	9'7	9'0	7'3	8'0	8'0	6'7	3'0	8'3
9'7	6'0	10'0	7'3	6'7	10'0	8'0	9'0	8'0	9'3	5'3	8'7
8'0	6'3	9'7	9'3	8'7	9'0	9'7	10'0	5'0	9'3	6'7	9'3
7'0	5'0	10'0	10'0	10'0	8'0	9'7	10'0	7'0	6'0	7'0	7'7
6'7	6'3	9'7	9'0	10'0	8'0	9'7	10'0	8'3	8'3	8'3	8'3
4'7	6'0	6'7	9'0	6'7	5'0	7'7	6'7	9'0	10'0	7'3	7'3
6'7	3'3	6'7	6'7	5'7	3'0	9'0	9'7	7'7	6'7	3'3	6'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	9'3	9'0	10'0
9'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	8'3	10'0
5'3	6'0	6'3	8'7	6'7	7'0	6'3	6'3	6'0	10'0	9'7	6'7
8'0	7'3	9'7	9'7	10'0	5'0	7'7	7'7	4'7	7'7	4'7	8'3
4'7	5'0	6'7	7'3	6'7	6'0	7'0	6'7	8'7	5'7	5'0	10'0
0'0	2'0	0'0	0'0	1'3	4'0	1'0	0'0	6'7	2'0	6'0	4'7
4'0	3'7	3'3	7'3	6'0	6'0	4'3	3'3	4'0	3'3	7'7	4'3
7'3	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	9'3	8'7	9'3	9'7	9'0
4'3	6'3	4'0	7'3	7'3	6'0	7'3	5'7	7'3	7'0	6'3	9'3
0'7	2'7	1'0	3'3	3'3	7'0	6'0	5'7	5'0	3'0	3'3	8'0
5'7	7'3	7'0	10'0	10'0	8'0	10'0	8'7	5'3	10'0	10'0	7'3
4'0	5'3	8'0	9'3	6'3	8'0	9'3	9'3	5'3	5'3	7'7	7'7
6'0	4'7	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	7'7	9'7	9'3
8'0	4'7	10'0	10'0	10'0	5'0	9'7	9'3	5'0	10'0	9'0	8'7
0'0	0'0	1'0	4'0	1'7	0'0	2'7	2'7	3'0	1'3	1'7	3'7
6'0	2'7	6'7	9'0	9'0	6'0	6'7	6'7	4'0	1'7	7'3	5'3
7'0	5'7	7'0	9'7	6'7	8'0	6'3	6'7	7'7	5'0	6'3	7'0
8'7	7'3	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0	10'0	7'3	3'3	4'0	9'7
9'7	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	7'0	8'0	10'0
8'7	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
9'0	7'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	7'3	10'0	10'0
5'3	3'7	8'3	4'7	10'0	6'0	9'7	9'7	6'0	4'7	6'3	6'3
6'0	5'1	7'2	7'7	7'6	7'0	7'8	7'6	6'9	6'5	6'6	7'6

Stan zachmu-
Średnie

Październik. Listopad 1890 roku.

Dzień	Krzy- woró- wnia	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wa- do- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Boch- nia
1	3'0	0'3	2'7	3'7	10'0	2'7	8'7	9'0	5'0	3'7
2	3'0	4'3	3'3	3'3	2'0	0'7	1'7	2'7	0'0	0'0
3	3'7	4'3	8'7	8'7	10'0	7'0	7'3	8'7	8'0	4'3
4	9'0	10'0	7'3	9'7	10'0	6'3	10'0	8'3	4'7	6'0
5	9'0	8'7	5'3	3'3	4'0	1'7	10'0	6'0	3'3	0'7
6	8'7	9'7	9'7	9'0	10'0	8'7	10'0	9'3	6'7	8'3
7	3'7	10'0	8'0	7'7	10'0	6'3	10'0	7'3	5'0	3'7
8	9'7	6'7	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0
9	4'0	5'7	10'0	9'3	10'0	7'7	10'0	8'3	5'3	10'0
10	10'0	10'0	6'7	9'3	10'0	9'7	10'0	10'0	6'7	10'0
11	10'0	10'0	6'7	10'0	6'7	10'0	9'3	9'3	6'3	3'3
12	7'0	6'7	8'0	6'3	8'0	9'7	9'7	8'3	7'7	3'3
13	5'3	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
14	6'3	8'7	7'3	8'0	9'0	10'0	9'0	10'0	3'3	8'7
15	0'7	3'3	6'3	6'7	9'0	7'3	10'0	9'7	9'3	8'7
16	8'0	5'3	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	9'0	7'7
17	9'3	10'0	7'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3
18	4'3	5'3	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0
19	3'3	4'0	7'0	5'3	10'0	6'3	10'0	8'3	3'3	9'3
20	10'0	9'3	6'7	6'7	10'0	6'7	10'0	10'0	6'7	3'3
21	10'0	4'3	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7
22	10'0	8'7	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7
23	10'0	8'7	7'0	9'7	10'0	10'0	8'0	10'0	7'3	7'7
24	4'0	4'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3
25	10'0	4'0	10'0	9'3	6'7	7'7	10'0	10'0	10'0	10'0
26	6'3	5'3	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	8'7
27	7'3	10'0	6'3	9'0	5'0	4'7	10'0	10'0	4'7	7'3
28	7'0	5'3	8'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'7
29	10'0	10'0	4'3	8'0	10'0	7'3	10'0	6'3	4'7	2'7
30	4'3	10'0	3'0	3'7	6'0	1'0	3'3	3'3	0'0	3'3
31	7'0	8'7								
Śred. mies.	6'9	7'0	7'4	8'2	8'8	7'6	9'2	8'8	6'9	6'6

rzenia nieba.

dzienne.

Szcza- wnica	Kry- nica	Pilz- no	Smol- nik	Sa- nok	Jaro- sław	Chy- rów	Ła- wrów	Stare mia- sto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek
7'7	8'3	7'3	7'0	7'0	9'7	8'7	5'0	4'7	1'3	8'3	2'0
0'0	5'0	1'3	7'7	2'0	3'7	3'3	2'0	1'0	3'3	3'3	5'0
5'3	8'7	4'0	10'0	7'3	1'3	6'7	4'0	4'0	2'0	4'0	6'7
3'7	8'7	5'0	10'0	5'3	9'0	9'3	8'0	5'3	5'3	5'0	9'3
5'0	9'3	5'0	9'3	5'0	8'7	5'7	6'0	3'0	5'3	8'3	7'7
9'0	8'3	10'0	10'0	8'0	6'3	7'3	9'0	4'0	6'3	7'3	8'7
7'3	9'3	6'3	6'7	9'3	8'0	8'7	10'0	5'7	3'3	6'7	7'3
10'0	10'0	8'7	6'0	6'7	6'7	10'0	6'0	6'7	2'0	8'3	8'0
5'3	5'0	5'0	9'7	6'0	6'3	9'3	6'0	4'0	4'0	6'3	8'3
7'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	8'7	10'0	10'0
4'0	8'3	6'0	5'3	1'3	5'0	4'3	5'0	1'3	0'0	3'3	7'7
3'3	6'7	6'3	7'7	3'3	10'0	10'0	7'0	8'3	3'3	10'0	9'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	8'0	7'3	1'3	10'0	10'0
10'0	10'0	8'3	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	8'3	8'0	10'0	10'0
8'7	9'3	7'0	7'0	8'7	10'0	10'0	10'0	6'7	4'0	10'0	10'0
8'0	8'3	8'0	10'0	10'0	8'0	8'0	10'0	8'0	5'3	9'3	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	9'0	8'7	9'0	10'0
10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	7'3	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	8'7	10'0	10'0	5'7	2'7	8'7	9'3
7'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'7	6'0	10'0	9'7
10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0	6'7	10'0	9'0
10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'7	7'0	10'0	9'7
8'0	9'3	10'0	10'0	8'3	10'0	8'0	10'0	4'7	7'3	9'0	8'3
10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	6'0	10'0	10'0
9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	8'7	6'7	10'0	10'0
10'0	9'3	10'0	10'0	4'7	10'0	10'0	10'0	7'0	6'0	10'0	10'0
8'0	8'7	10'0	10'0	3'3	8'3	10'0	10'0	7'7	4'0	10'0	6'7
10'0	10'0	10'0	10'0	3'3	8'7	7'3	9'0	5'0	4'7	9'3	6'7
9'3	10'0	7'3	10'0	3'3	9'0	9'3	10'0	6'3	2'7	9'7	9'3
0'7	5'0	7'3	10'0	0'0	8'0	6'7	1'0	2'0	1'3	6'0	5'7
7'6	8'5	8'0	9'2	6'7	8'4	8'7	8'2	5'9	4'7	8'4	8'5

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1890 roku.

Dzień	Ko- mar- no	Stryj	Lwów		Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Tar- nopol
			Polit.	Uniw.						
1	10°0	8°0	10°0	10°0	5°7	6°7	7°3	8°0	5°3	4°7
2	9°7	6°0	5°3	4°7	2°3	2°0	7°7	3°3	10°0	7°3
3	9°0	7°0	6°3	8°0	5°0	6°7	8°7	6°0	7°7	7°7
4	10°0	9°0	8°0	8°0	5°7	8°3	9°7	8°7	8°3	8°7
5	9°7	9°0	8°3	7°7	6°3	10°0	9°3	9°3	10°0	10°0
6	10°0	8°0	8°0	9°7	8°0	10°0	7°7	9°7	6°0	10°0
7	10°0	8°0	10°0	10°0	7°0	7°7	8°0	9°7	6°3	9°3
8	9°3	8°0	10°0	10°0	6°3	5°7	7°7	8°3	5°3	10°0
9	9°0	7°0	10°0	10°0	8°3	10°0	9°7	10°0	6°7	10°0
10	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	9°7	10°0	8°3	10°0
11	2°0	10°0	4°0	1°3	5°0	6°7	4°7	4°7	5°0	3°7
12	10°0	9°0	10°0	10°0	7°7	10°0	10°0	9°7	9°0	10°0
13	10°0	10°0	10°0	10°0	7°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
14	10°0	10°0	10°0	10°0	8°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
15	10°0	10°0	10°0	10°0	8°3	7°7	9°7	10°0	9°3	10°0
16	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	7°7	8°7	10°0	6°7	10°0
17	7°0	9°0	7°7	10°0	8°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
18	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
19	10°0	9°0	10°0	10°0	7°0	6°7	9°0	10°0	8°7	10°0
20	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	5°7	7°0	9°7	10°0	8°0
21	10°0	9°0	10°0	10°0	9°3	8°3	10°0	9°3	9°7	10°0
22	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	5°7	10°0	10°0	10°0	10°0
23	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	8°3	8°7	10°0	9°0	7°0
24	10°0	9°0	10°0	10°0	8°0	4°0	10°0	10°0	9°3	10°0
25	10°0	9°0	10°0	10°0	7°0	8°3	9°3	10°0	5°7	10°0
26	10°0	10°0	10°0	10°0	8°0	1°3	10°0	10°0	10°0	10°0
27	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	6°0	10°0	6°0	7°3	10°0
28	10°0	8°0	10°0	9°7	7°7	5°0	10°0	5°3	6°7	10°0
29	10°0	9°0	10°0	10°0	6°7	7°0	10°0	10°0	9°7	10°0
30	6°7	7°0	7°0	6°7	7°7	4°7	10°0	8°0	2°3	10°0
31										
Śred. mies.	9°4	8°9	9°2	9°2	7°5	7°3	9°1	8°9	8°1	9°2

rzenia nieba.

dzienne.

Grudzień 1890 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wa- dowi- ce	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno
1'3	1'7	6'7	3'3	6'7	6'7	0'0	6'7	6'7	8'3	10'0
0'3	0'0	10'0	0'0	10'0	10'0	0'0	6'0	0'0	4'3	1'3
6'7	4'7	10'0	0'0	10'0	3'3	3'3	0'0	3'3	5'0	3'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	9'3	10'0	9'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	8'3	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	8'3	9'3	8'0	8'3	10'0
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	8'7	8'7	10'0	9'3	10'0
6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	10'0	10'0
3'0	2'0	3'3	1'7	4'7	0'7	0'0	6'7	5'7	5'0	3'3
5'0	6'3	6'7	5'0	7'7	6'7	3'3	4'3	6'7	8'3	6'0
3'0	2'3	6'0	1'0	10'0	10'0	5'3	4'3	4'7	7'3	9'7
0'0	0'0	0'0	0'0	3'0	5'3	0'7	0'0	4'7	6'0	3'3
7'0	6'7	5'0	5'7	7'3	10'0	6'7	10'0	10'0	6'7	6'7
8'7	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0
10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
8'7	9'3	10'0	7'7	8'7	9'7	7'7	0'0	10'0	10'0	10'0
3'0	4'7	3'3	5'0	5'0	5'7	5'3	9'3	5'3	8'7	7'7
2'3	3'3	9'0	6'3	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'0	5'3	0'0	6'0	10'0	9'3	9'0	7'7	9'3	9'3	10'0
7'7	7'7	6'7	3'7	9'0	8'0	3'3	6'7	7'0	8'7	6'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	8'3	10'0	6'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	5'0	10'0	10'0	10'0
10'0	6'3	6'7	10'0	10'0	10'0	—	0'0	10'0	9'3	4'0
2'7	2'7	0'0	0'0	3'7	0'7	—	0'0	0'0	0'0	0'0
10'0	6'7	0'0	3'3	1'3	0'0	—	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	—	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0	—	0'7	0'0	0'0	3'3
0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	—	0'0	0'0	0'0	0'7
0'0	0'0	0'0	0'0	1'7	0'0	—	0'0	0'0	0'0	0'0
6'0	5'8	6'2	5'2	7'4	6'9	—	5'3	6'4	6'8	6'5

Grudzień 1890 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek
1	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	7'7	6'7	10'0	8'7
2	0'0	0'0	10'0	10'0	10'0	3'3	2'7	10'0	6'0
3	0'0	0'0	9'0	10'0	10'0	6'0	1'7	10'0	3'3
4	10'0	9'3	10'0	9'7	10'0	7'3	6'7	9'3	6'3
5	8'0	8'0	10'0	10'0	8'0	6'7	7'3	10'0	9'3
6	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	7'3	10'0	10'0
7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0	7'3	10'0	10'0
8	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0
9	10'0	10'0	8'7	9'3	10'0	7'0	4'0	9'3	10'0
10	9'3	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0
11	8'7	7'3	9'3	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0
12	10'0	7'3	6'0	10'0	10'0	9'0	5'3	6'3	10'0
13	10'0	10'0	5'3	10'0	10'0	7'0	8'0	10'0	9'7
14	10'0	6'0	0'0	6'3	7'0	4'7	2'7	3'3	4'0
15	10'0	4'7	6'3	7'7	1'0	3'3	4'0	10'0	9'7
16	10'0	5'0	10'0	7'7	6'0	4'7	6'0	3'7	6'0
17	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	8'3	6'7	10'0	10'0
18	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	5'3	4'7	9'3	10'0
19	10'0	10'0	8'0	9'7	9'0	6'7	6'0	10'0	10'0
20	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	9'0	8'0	10'0	10'0
21	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	6'0	10'0	10'0
22	10'0	8'0	10'0	9'7	10'0	5'0	6'0	10'0	9'3
23	10'0	1'7	10'0	10'0	10'0	6'3	4'7	10'0	9'7
24	6'7	5'3	10'0	10'0	6'0	6'7	6'7	10'0	10'0
25	4'3	3'3	0'0	7'3	6'0	4'0	4'7	3'3	6'7
26	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
27	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
28	0'0	0'0	4'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
29	0'0	0'0	2'7	5'0	4'0	3'0	0'0	8'3	8'7
30	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
31	0'0	0'0	1'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
Śred. mies.	7'0	5'7	7'1	7'8	7'3	5'7	4'6	7'6	7'3

rzienia nieba.
dzienne.

Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Tar- nopol
10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	9'3	10'0	10'0	4'3	10'0
10'0	10'0	8'0	7'7	9'7	9'3	10'0	10'0	0'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	9'7	10'0	9'7	10'0
8'7	7'0	8'0	7'3	6'7	6'7	4'0	7'3	7'3	10'0
10'0	8'0	10'0	10'0	6'7	5'0	6'0	10'0	9'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	8'7	8'7	10'0	9'0	9'7
10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	7'3	10'0	8'3	10'0
10'0	10'0	7'7	7'0	8'3	8'7	9'0	7'7	1'3	10'0
10'0	10'0	8'0	7'7	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'7	10'0	8'3	10'0	7'3	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0
9'7	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	9'3	9'3	10'0	10'0
3'3	6'0	4'0	6'0	7'7	10'0	8'3	4'7	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	6'3	9'3	10'0	10'0	6'3	10'0
6'7	4'0	7'3	9'3	6'7	4'0	9'7	7'3	3'0	10'0
10'0	9'0	10'0	10'0	6'3	6'0	10'0	8'7	6'7	9'3
10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	8'3	10'0	10'0	8'3	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	6'3	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	7'3	10'0	10'0	10'0	9'3
10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'3	10'0	10'0	8'7	7'0	5'7	9'3	10'0	5'3	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	6'7	10'0	6'0	9'0	6'7
10'0	9'0	10'0	10'0	7'7	6'7	9'7	10'0	7'0	10'0
7'7	0'0	7'0	6'7	5'3	6'0	4'7	6'3	7'0	6'3
0'0	0'0	0'7	0'0	2'7	0'0	1'3	0'0	0'0	3'0
0'0	0'0	0'0	0'0	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0	1'3
0'0	0'0	0'0	3'3	2'3	1'7	4'0	3'3	0'0	4'0
6'7	8'0	5'3	6'7	3'0	6'7	10'0	5'3	6'0	10'0
0'0	0'0	1'0	0'0	2'0	5'7	2'7	0'0	0'0	3'3
0'0	2'0	1'3	0'0	3'7	2'7	0'0	0'0	0'0	1'3
7'7	7'5	7'6	7'8	6'8	7'2	7'7	7'5	6'3	8'5

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia	Szcza- wnica
1	—	—	—	—	—	—	—	≡
2	—	—	—	—	≡	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	≡	≡	—	—
6	—	—	≡	—	≡	—	—	≡
7	—	—	—	—	0'22	—	—	⊙
8	—	≡	—	—	≡	≡	—	2'3
9	—	≡	—	—	0'44	≡	—	≡
10	—	1'0	—	0'4	0'31	≡	—	*
11	2'0	0'4*	4'29*	1'7	1'41	0'2	—	1'2*
12	0'7*	—	1'44*	0'7*	1'06*	10'4*	—	2'3*
13	*	*	—	—	—	—	—	1'0
14	0'4*	*	2'86*	0'7*	0'46*	0'3*	3'62*	*
15	0'8	⊙	3'59	0'6	0'84	0'7	4'21*	2'1
16	—	0'5*	—	—	⊙	—	—	0'8
17	*	*	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0'3*	⊙	—	—	0'24*	—	—	*
20	—	⊙	—	0'9	1'45	—	—	1'2
21	2'2*	4'2*	7'15	0'7	0'57	0'1	—	*
22	*	—	—	—	≡	—	2'46	5'4
23	1'8	3'5	—	1'9	2'38	0'4	1'67	⊙
24	6'1*	6'4*	5'73*	3'1*	5'24*	5'6*	—	0'3*
25	⊙	⊙*	—	0'4*	0'09*	—	—	7'2*
26	11'2	8'4	5'01	5'2	7'57	10'0	7'46	0'5
27	2'1	12'3	2'17	6'6	9'71	5'0	2'30*	4'3
28	0'8*	*	—	2'2	2'36	0'6*	—	5'4*
29	2'7*	⊙*	1'56*	4'5*	3'63*	3'4*	—	0'7*
30	1'3*	3'0*	0'25*	1'3*	0'13*	*	—	0'3*
31	0'9*	1'4*	8'59*	0'7*	1'08*	0'3*	—	0'6*
Suma opadu	33'3	41'1	42'60	31'6	39'19	37'0	21'72	35'6

w millimetrach.

Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Mo- krzy- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'1	—	—	—	—
—	—	—	0'1	—	—	—	—
—	—	—	0'1	—	—	—	—
—	—	—	0'3	—	—	—	—
—	0'41	1'3	0'1	0'65	—	3'4	1'4
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'1*	—	—	—	0'3*
—	*	0'1*	0'3*	*	*	2'2*	2'0*
—	7'74*	1'0	1'3*	*	0'6*	0'6*	3'8*
—	4'83	1'6*	0'1	1'40	1'4*	—	0'3*
—	*⊗	0'1*	—	—	—*	—	3'9*
—	1'17*	—	—	—	—	—	—
—	0'99	3'4	*	—	+	—	6'6*
—	—	—	0'3	—	0'7*	—	0'9=*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1'5*
—	—	0'2*	—	—	—	—	1'7=*
—	*	0'1	—	—	—	—	3'3*
—	9'47	0'1*	—	—	—	—	0'4*
—	⊗	—	⊗	3'45+	—	⊗	2'0*
4'0	1'08*	1'8	1'3⊗*	5'05+	*	11'0⊗*	5'4⊗*
—	7'62*	1'2⊗*	4'5	3'05	2'3*	1'4	1'6*
—	1'69	—	⊗	—	—	—	3'3*
2'3⊗	—	3'7Δ	6'3	+	—	⊗	4'0⊗*
—	*	5'1⊗	8'1⊗*	1'05	—	4'2⊗	0'4*
—	5'05	2'2*Δ	6'1	—	*	1'2*	3'9*
—	—	1'4*	—	—	0'5*	—	—
—	*	0'2*	—	—	0'3=*	—	0'4=*
6'3	40'04	23'50	29'1	14'65	5'8	24'0	47'1

Styczeń 1890 roku.

Dzień	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	0'3≡*
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0'1⊙	—	0'5⊙	0'6⊙	3'0⊙	1'1≡⊙	—	0'2⊙
8	0'6≡⊙	0'5≡⊙	0'6⊙	0'9≡⊙	—	0'9≡⊙	2'1⊙	1'5≡⊙
9	—	—	—	—	—	—	—	1'0≡
10	—	—	—	—	0'1*	0'1*	—	—
11	0'6≡*	*	1'9*	0'6*	2'4*	0'8*	1'0*	0'4*
12	0'5*	0'6*	3'3*	*	1'8*Δ	3'6*	—	2'0*
13	—	0'65*	0'5*	*	0'9*	*	—	4'0*
14	0'1+	1'6*	5'6*	3'0*	1'2*	4'0*	—	+
15	—	—	1'4*	—	—	0'5*	0'4*	2'8*
16	1'0*	0'8+	7'0*	1'7*	0'2+	2'3*	—	*
17	1'0*	0'3≡*Δ	2'1*	1'5*	—	0'5*	0'7*	2'0*
18	—	—	—	—	0'6*	—	2'9*	1'7*
19	0'1*	0'2*	2'5*	0'7*	0'1*	1'0*	—	0'5*
20	0'3⊙	1'25*⊙	0'8*	—	0'9⊙	0'3*⊙	1'6⊙	1'2+
21	0'4*	—	2'4*	0'4	1'2*	—	—	—
22	—	0'8*	0'5*	—	—	—	—	Δ≡
23	3'0⊙	1'7⊙	1'3*	⊙	4'0⊙	2'8*⊙	—	0'3*
24	1'6+	2'8⊙*	4'6⊙*	2'2*	1'2⊙	2'9*⊙	2'1⊙*Δ	6'0⊙*
25	0'3⊙	2'15*	0'1*	0'2*	0'1+	0'4*	—	1'9*
26	1'5⊙	—	1'0*	—	0'1+	4'3⊙*	3'7*⊙	*⊙
27	5'2≡⊙	2'25*	2'8*	—	1'3⊙	1'6⊙*	—	5'3⊙*
28	0'1Δ*	4'4*	0'8*	—	0'4+	0'4*	2'8*⊙	3'5*⊙Δ
29	5'3*	2'4*	3'0*	4'5*	4'7*	4'0*	—	*
30	—	0'95*	0'5*	—	0'1*	—	1'9*	2'5*
31	≡*	—	—	—	—	0'1*≡	—	0'2*
Suma opadu	21'7	23'35	43'2	16'3	24'3	31'6	19'2	37'3

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
0'1*≡	—	≡	≡	—	≡	0'2*≡	—
—	—	≡	≡	—	—	0'2*	≡
—	—	—	≡	—	—	—	≡
—	—	—	≡	—	—	—	≡
—	—	—	—	—	—	—	≡
—	0'8≡⊙	—	—	0'9⊙	—	8'5≡⊙	6'9≡⊙
1'9≡⊙	1'7≡⊙	0'2⊙	8'0⊙	4'5⊙	7'31≡⊙	5'0≡⊙	0'8⊙
—	—	—	—	—	8'08≡	—	—
0'1*	0'8*	—	—	0'4*	—	0'9*	—
1'0*	1'2*	—	—	1'1*	—	2'0*	0'5*
6'2*	0'7*	0'1*	0'5*	1'2*	0'68*	2'5*	0'9*
—	0'5*	—	0'9*	—	0'86*	2'1*	0'6*
—	4'2*	—	—	—	0'86*	2'2*	1'2*
0'9*	0'8*	—	0'4*	—	—	1'3*	0'8*
1'6*	—	1'1*	—	0'5*	*	3'7*	3'9*
1'3*	3'3⊙*	0'2⊙	1 0*	—	7'44*	1'2*	0'5*
—	4'3⊙*	0'2*	3'8*	—	4'60*	—	1'5*
1'1*	0'7*	—	0'9*	0'9+	*	4'3*	1'1*
—	2'3+	—	8'0*	0'9+	0'45	3'1*	3'7*
—	3'1⊙*	—	—	—	*	—	1'4≡*
—	2'1*	—	2'6*	—	4'96*	0'7≡*	≡
5'8*⊙	3'4≡*	1'0⊙	8'2⊙	0'8⊙	*	5'7*⊙	6'1*
1'7*⊙	5'2⊙*	—	1'9⊙	0'6*⊙	1'40⊙*	1'9*	—
—	—	—	—	—	1'13*	—	1'4*
4'7*	4'3⊙	—	0'8*	1'2⊙	*	8'7⊙*	—
2'8*⊙	2'1⊙	0'1*	⊙	—	0'68*	2'5⊙	2'4*
0'4*	1'9⊙	2'0*	1'9*	—	2'71*	—	—
2'5*	0'7⊙	2'5*	—	1'5*	0'45	2'1*	—
—	—	—	—	—	2'75*	—	—
0'1*	—	—	—	—	0'41*	—	—
32'2	44'1	7'4	38'9	14'5	44'79	58'8	33'7

Luty 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik	Boch- nia
1	≡	≡	—	≡	*≡	0'2*	—	2'31*
2	—	≡	—	—	≡	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	≡	0'2≡⊙Δ	—	—
6	3'5*	*	4'96≡*	1'7*	1'67≡*	2'5*	2'84*	1'64*
7	*	3'5*	—	—	—	—	—	—
8	—	*	—	—	⊙	—	—	—
9	0'8*≡	0'6≡*	≡	—	—	—	—	—
10	1'2*≡	≡*	≡	—	0'22*	1'1*Δ	—	2'44*
11	*	—	—	—	—	0'1*	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	≡	≡	—	—
18	≡	*	—	*	—	—	—	—
19	*	0'5*	—	—	0'09*	0'2*Δ	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0'4*	0'3*	—	—	≡*	0'8*	4'24*	—
25	*	0'4*	1'13*	—	0'48*	≡	—	—
26	2'8*	0'5*	—	—	≡	≡	—	—
27	1'0*	0'2*	*	2'3*	0'84*	0'9*	3'65*	—
28	0'2*	0'2*	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	9'9	6'2	6'09	4'0	3'30	6'0	10'74	6'39

w millimetrach.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Mo- krzy- szów	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna
0'2	—	2'66	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	*	—	—	—
*	—	*	1'3*	1'1	*	0'8*	1'2*
0'7	—	2'44	0'2*	—	1'7*	—	1'0*
—	—	—	—	—	—	—	—
*	—	—	—	—	—	—	—
0'3*	—	≡*	0'3*	—	—	—	0'2*
0'6	—	1'40	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	*	—	—	—
—	—	—	—	2'1	—	—	—
≡	≡	—	—	—	*	1'0*	1'0*
*	—	*	0'2*	—	0'5*	—	—
0'6	—	1'02	—	*	—	—	—
—	—	—	—	1'3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'1*	—	—	*	—
—	—	—	—	—	—	0'4*	—
*	—	—	—	—	—	—	≡
0'3*	*	*	3'6*	—	*	0'6*	1'2*
4'2	—	4'40	—	—	0'8*	—	—
6'9	0'0	11'91	5'7	4'5	3'0	2'8	4'6

Luty 1890 roku.

Dzień	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	≡	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	≡	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	≡	—	≡	≡	≡
5	—	—	—	—	—	≡	—	≡
6	2'0*	0'6≡*	—	1'0*	4'2*	0'9*	—	*
7	—	1'8*	2'3*	*	4'0≡*	—	2'1*	1'1*
8	Δ≡	—	2'0*	—	1'2*	0'1*	—	—
9	—	—	0'7*	—	≡	≡	0'2*	0'2≡
10	—	—	—	—	—	—	—	*
11	*	—	0'2*	—	—	—	—	*
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	*	—	—	—	—	—	*
14	—	*	—	—	—	—	—	*
15	—	≡	—	—	—	—	—	*
16	≡	—	—	—	—	—	—	*
17	Δ≡	≡	—	—	—	—	—	*
18	3'8*≡	1'5*	—	1'6*	4'2*	1'4*	—	*
19	0'2*	0'6*	0'8*	0'1*	3'2*	0'2*	5'3*	2'5*
20	—	—	0'1*	—	—	—	—	0'3*
21	—	—	—	—	—	—	—	*
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	0'1*	—	—
24	—	≡	—	—	—	—	—	*
25	—	—	—	—	—	—	—	0'3*
26	—	≡	—	—	—	—	—	—
27	0'8‡	1'1≡*	—	1'4*	2'8‡	1'7*	1'7*	1'0*
28	—	—	0'9*	—	—	0'2*	—	0'2≡
Suma opadu	6'8	5'6	7'0	4'1	19'6	4'6	9'3	5'8

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	≡	—	—	—	≡
≡	—	—	—	≡	—	0'2≡	≡
≡	≡	—	—	≡	—	—	≡*
0'6*	0'3≡*	—	≡	—	—	0'5*≡	—
0'1*	*	1'0*	0'4*	0'4*	3'65*	1'2*	—
—	—	—	—	—	1'13*	—	—
—	—	—	0'2*	—	0'72*	—	—
—	—	0'2*	—	—	0'99*	0'2*	—
—	—	—	—	—	3'65*	—	—
—	—	—	—	—	0'45*	—	—
—	—	—	—	—	0'41*	—	—
—	0'2*	3'0*	—	—	0'45*	0'1*	—
—	0'3*	0'2*	0'5*	—	1'53*	0'4*	2'2*
—	—	—	0'7+	—	—	0'3*	—
—	—	—	≡+	—	—	0'1*	—
1'6*	0'4*	—	+	0'9*	—	0'7*	—
1'0*	—	—	0'3*	—	1'80*	0'1*	—
—	—	—	—	—	1'35*	0'1*	—
—	0'1*	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'2*	—
0'1*	—	—	—	—	—	0'2*	0'7*
—	—	—	—	—	—	0'1*	—
—	—	—	≡	—	—	—	—
0'7*	*	—	0'4*	0'6*	*	1'5*	—
*	—	—	—	—	1'13*	—	—
4'1	1'3	4'4	2'5	1'9	17'28	5'9	2'9

Marzec 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik
1	1'0*	0'5*	—	0'1*≡	*	*	0'2*	—
2	7'6*	6'5*	3'95+	10'7+	0'2*	0'37+	3'4*	8'03*
3	2'2*	0'7*	*	0'2*	2'8*	2'99*	1'5*	7'15*
4	*	*	2'53*	0'3*≡	1'8*	0'90*	0'3*	—
5	—	—	—	—	—	≡	—	—
6	0'7*	*	1'85*	2'8+	—	*	1'1*	—
7	3'3*⊙	*	0'79*	9'1+	1'6*	0'95*	0'3*⊙	—
8	⊙	6'4⊙	—	16'2⊙	—	0'20⊙	—	1'80⊙*
9	4'5*⊙	0'5⊙	—	⊙	—	⊙	—	—
10	1'0*⊙	4'3*	1'02*	7'9*	3'3*⊙	4'27⊙*	5'1⊙*	7'35⊙*
11	—	1'4	—	—	—	≡	—	—
12	≡	—	—	—	●	●	—	—
13	—	—	—	—	—	≡	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	≡	—	—
16	—	—	—	—	—	≡	—	—
17	—	—	—	—	—	≡	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0'3⊙	●	—	—	3'5⊙▲⊠	0'44△●⊠	0'6⊙▲⊠	—
22	0'5⊙ ⊠	●	—	0'9⊙⊠	⊙	≡●	⊠	—
23	0'7⊙	2'0⊙	0'86⊙	2'2⊙	1'0⊙▲	4'18⊙△	3'2⊙	7'40⊙▲
24	—	—	—	—	≡	0'09≡	—	4'02⊙
25	0'3⊙	—	—	—	—	—	—	—
26	⊙	—	—	—	—	0'11⊙	—	—
27	⊙	—	—	0'4⊙	—	●	—	—
28	⊙	0'4⊙	0'34⊙	⊙	●	0'18⊙	0'1⊙	0'27⊙
29	—	—	—	—	—	≡	—	—
30	—	—	—	—	—	≡	—	—
31	—	—	—	—	●	—	—	—
Suma opadu	22'1	22'7	11'32	50'4	14'2	14'68	15'8	36'06

Marzec 1890 roku.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-manasterek	Ko-mar-no	Stryj
1	—	—	—	0·8*	—	0·4*	—	3·2*
2	11'2+	6·0*	7'4*	1'0*	8·8*	8'0*	6·9*	13·3*
3	0·3*	—	3·85*	6·5*	*	0·7*	0·2*	—
4	*	—	—	0·2*	—	—	0·4*	—
5	0·1*	2'0*	0·7*	—	1·35*	1'2*	1'5*	—
6	1'6*≡	—	1'1*	1'9*	*	0·2+	—	2'1*
7	0·2*≡	—	1'5*	0·5⊙	*	0·6+	1'0*	—
8	≡	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0·3*≡	—	*	—	*⊙	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	≡	≡	—	—	—	—
14	—	—	≡	—	≡	—	≡	≡
15	≡	—	—	—	—	—	≡	—
16	≡	—	≡	≡	≡	—	—	—
17	≡	—	≡	—	—	—	—	—
18	≡	—	—	—	—	—	—	—
19	≡	—	≡	—	≡	—	≡	—
20	—	—	≡	—	≡	—	≡	—
21	1'3⊙	1'4⊙	1'5≡⊙	—	1'8⊙≤	0'1⊙	0'1⊙≡	—
22	1'6⊙	3'0⊙	1'6⊙	—	2'1⊙	0'9⊙≡	1'8⊙	0'4⊙
23	2'7⊙⊠	0'7⊙	0'85⊙⊠	2'4⊙	3'4⊙⊠	2'0⊙⊠	—	2'5⊙⊠
24	≤	—	—	—	≤	—	≡	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2'6⊙▲⊠	2'0⊙⊠	2'8⊙⊠	0'6⊙	0'9⊙⊠	0'9⊙⊠	1'0⊙⊠	1'3⊙
28	—	—	—	2'0⊙	0'5⊙	1'0⊙	0'8⊙	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	⊙	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	≡⊙	≡	—	0'9⊙	—	1'7⊙
Suma opadu	21'9	15'1	21'3	15'9	18'85	16'9	13'7	24'5

w millimetrach.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tarno- pol
0'2*	*	—	—	+	—	*	—	—
2'5+	15'0+	10'3+	—	0'2*	7'8+	5'87*	9'8*	13'4*
10'1*	0'9+	0'4*	2'0*	14'2+	0'3*	4'29	0'6*	—
0'3*	0'1*	0'8*	15'6*	—	—	1'90*	0'8*	0'7=*
*	1'7*	—	—	+	1'4*	*	1'8*	1'6=*
1'8*	*	1'2*	—	4'0*	0'4*	1'04*	—	1'4*
0'3*	0'5*	0'2*	—	—	—	—	0'9*	—
0'2⊙	—	*	—	0'7*	—	—	—	—
⊙	—	—	≡	—	—	—	—	—
⊙	—	⊙	≡	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'2	—
≡	≡	≡	—	≡	≡	—	≡	≡
≡	≡	—	≡	0'7⊙	—	—	—	—
≡	≡	—	≡	0'9⊙=	—	—	0'1	—
≡	≡	—	≡	—	—	—	≡	—
—	—	—	—	—	—	—	≡	≡
—	—	—	—	≡	—	—	≡	—
≡	≡	—	—	≡	—	—	≡	≡
⊙=	≡	—	≡	≡	—	—	≡	0'4=⊙
0'2⊙=	⊙=	0'1=⊙	≡	≡	0'9⊙	⊙	3'5⊙=	1'7=⊙
0'4⊙=	⊙	0'9=⊙	≡	3'2⊙=	—	1'40⊙	1'1⊙=	—
0'5⊙=	▲	0'2=⊙	≡	≡	0'5⊙=	—	0'7=	≡
—	—	—	—	—	—	—	≡	≡
—	—	≡	—	—	—	≡	0'3=	≡
—	—	≡	—	—	—	—	≡	≡
1'0⊙▲K	2'3⊙▲	0'4⊙<	0'1⊙	—	0'8⊙K	⊙	2'8⊙=	1'3⊙
1'2⊙	1'1⊙	4'8⊙K	—	—	1'4⊙	1'35	1'5=	—
0'6	—	0'1⊙	—	—	—	—	≡	—
—	—	—	0'3⊙K	—	—	—	—	—
⊙	—	0'3⊙	—	0'2⊙	—	⊙	—	—
19'3	21'6	19'7	18'0	24'1	13'5	15'84	24'1	20'5

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik
1	1·3⊙Δ*	●Δ*	—	4·5*	●▲	2·16⊙Δ	0·3▲⊙	1·51⊙Δ
2	—	5·3	—	3·6⊙	—	0·79⊙Δ	0·1⊙	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	●	—	●	—	—
7	—	●	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	13·5⊙	10·4⊙	2·59⊙	6·8⊙	●	●	3·0⊙	4·29⊙
10	1·5⊙	0·4⊙	—	0·8⊙	5·2⊙	3·63⊙	0·1⊙	—
11	0·9⊙	—	—	0·5*⊙	—	—	—	—
12	5·2⊙	5·6⊙	—	1·1⊙	4·0⊙	2·09⊙	0·6⊙	—
13	22·2⊙R	12·6⊙	11·39⊙	6·2⊙	1·0⊙	2·71⊙	6·0⊙	2·26⊙
14	0·3⊙	0·1⊙	—	—	3·4⊙	0·18⊙	—	—
15	—	—	—	—	0·1⊙	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	●	—	0·4⊙	●	●	●	—
19	●	0·2⊙	R	●	24·0▲R	0·90⊙R	5·2⊙R	5·12⊙
20	0·7⊙R	1·2⊙R	1·29⊙◁	0·5⊙◁	R	4·49·ΔR	6·8⊙R	—
21	9·5⊙	11·0⊙	—	17·5⊙	0·6⊙	2·12⊙	14·6⊙	1·76⊙
22	2·2⊙	0·2	—	—	11·0⊙	11·28⊙	0·3⊙	17·41⊙
23	6·7⊙	4·7⊙	—	2·7⊙	1·4⊙	2·14⊙	3·1⊙	2·08⊙
24	2·6⊙	0·9	—	1·3⊙	3·2⊙	5·32=⊙	3·3⊙	0·41⊙
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	12·3⊙	6·4⊙	15·56⊙	4·8⊙	—	●	—	—
27	0·4⊙	2·3⊙	23·70⊙	=	2·6⊙	0·45=⊙	0·8⊙	0·41⊙
28	15·5⊙	9·3⊙	16·35⊙=	18·2⊙	1·0⊙	2·08⊙	5·6⊙	4·38⊙
29	6·5⊙	—	—	—	5·4⊙	1·80⊙	—	1·92⊙
30	2·2⊙	0·3⊙	12·86⊙=	0·3⊙	—	0·36⊙	0·1⊙	—
Suma opadu	103·5	70·9	83·75	69·2	62·9	43·40	49·9	41·52

w millimetrach.

Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
—	0'4*	●	—	Δ*●	●*	—	*	Δ●
—	3'6	1'40	1'6Δ	1'9	—	0'6●Δ*	—	0'2●≡
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	●	4'0●K	—	—	—	4'9●	0'6●≡
—	10'6	3'97≡	—	—	0'1●	1'4●	8'2●	4'4●≡
—	—	—	—	—	3'0●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'6●	●	●	—	—	—	3'0●	2'0●	0'8●
—	2'1●	1'99	1'4●	—	—	3'4●	3'3●	●
—	0'7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	●K	—	6'05	—	2'8●	—	—
—	0'2●	1'67●	1'9●K	—	1'85●	0'6Δ	17'0●<	10'6●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9'4●	3'65●	—	—	—	—	—	—
8'62●	13'3●	7'17≡	11'6●	—	—	1'4●	—	4'8●≡
—	0'1●	●	0'9●	—	0'3●	0'6●	11'6●	2'5●
—	3'7	2'35	—	—	0'2●	—	3'2●	1'1●
—	—	—	—	—	0'5●	—	—	—
—	●	—	—	—	—	—	—	—
—	3'1●	●	3'3●	—	0'9●	3'4●	2'8●	3'2●
4'21●	1'2●	3'29●	2'9●	2'55	—	2'2●	2'5●	0'5●
5'6●	10'6	4'24	4'6●	—	0'6●	3'2●	0'9●	4'4●
3'1●	—	—	3'1●	—	—	—	—	—
25'13	59'0	29'78	35'3	10'50	7'45	22'6	56'4	33'1

Kwiecień 1890 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	2'0●	0'2●	—	0'2●Δ	0'8●	—	●Δ
2	—	≡*	0'1*	—	—	—	—	0'5●Δ*
3	—	—	—	—	Δ	—	—	0'4*
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	3'0●	—	5'6●	●
10	5'0●	2'9●	1'4●	19'2≡●	26'5●≡	5'1●	9'7●	2'2●
11	—	7'45●	17'0●	2'5●	2'7●	3'5●	8'3●	23'2●
12	—	—	2'0●	—	—	—	—	—
13	—	1'65●	—	6'0●	1'7●	4'1●	9'3●	●
14	—	1'25●	2'8●	—	1'0●	—	—	2'0●
15	—	—	3'6●	—	—	—	—	0'2
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	◁	—	◁	◁	2'1●K	1'9●K	●K
19	—	●	—	3'5●◁	4'0●	1'6●	◁	0'2●◁
20	—	10'1●	4'7●	—	—	◁	◁	0'3●▲K
21	2'3●	—	—	◁	—	◁	◁	4'2≡
22	—	2'95●	≡	1'5≡●	2'0●≡	1'9●	0'4●	2'5●
23	2'6●	●	2'2●	2'4●	5'4●	3'2●	13'5●	1'0●
24	3'7●	3'5●	6'0●	0'65●	3'8●	1'7●	6'3●	2'6●
25	—	—	3'1	—	—	—	—	0'7●
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	4'3●	—	1'0●	1'8●	0'6●	2'9●	7'9●	●
28	—	1'6●	—	1'6●	0'3●	—	—	4'8●
29	2'4	2'85●	1'1●	0'85●	4'9●	—	—	●
30	—	—	0'2●	●	—	4'1●▲	—	●
Suma opadu	20'3	36'25	45'4	40'00	56'1	31'0	72'9	44'8

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tarno- pol
—	2'4●	—	—	0'9●△	1'35	0'7●	0'2△
0'1●▲	—	—	—	0'8●△	0'09*	0'1●	—
0'2*	—	—	—	—	●	0'1*	—
—	—	—	—	—	0'99	0'2	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	0'4●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	0'1●
1'3●	0'2●	—	—	—	—	—	—
13'5●	16'8●	5'0●	9'9●	—	==●R	7'2●=	7'9●
8'9●	10'6●	4'6●	12'6●	19'4●	8'57●	18'6●	4'6●
—	—	—	—	3'9●	●	—	—
2'1●	—	0'1●R	1'9●	—	1'31●R	1'8●	0'7●
●	0'2●	—	—	—	3'61●	0'1	0'4●
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●R	3'2●R	—	—	◁	—	◁	—
●R	0'3◁	—	—	0'9●	●R	1'8●◁	7'6R●▲
1'9●R	2'7●◁	=	5'3●	0'5●R	0'09●	0'2◁	—
==R	3'2==●R	3'0●R	0'2●	9'5●R	—	—	—
3'2●	7'6●	1'0●	—	1'6●	●R	6'1●	1'5●
3'3●	2'8●	2'5●	—	2'4●	13'49●▲	9'1●	8'0●
0'8●	1'9●	3'0●	5'4●	4'2●	8'35●	9'3●	22'5●
—	—	—	5'1●	—	11'73	0'1	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4'0●	1'3●	—	—	—	●	—	—
—	R	—	—	—	2'71	—	—
—	—	—	—	R	0'09●	—	—
0'1●	—	—	—	—	●	—	—
39'4	53'6	19'2	40'4	44'1	52'35	55'9	53'5

Maj 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik
1	●K	●	—	≡	—	0'04●	—	—
2	6'2●	0'4●	7'94●	1'5●	3'2●	0'70●	0'2●	0'45●
3	0'5●	0'7●	0'79●	0'9●	0'6●	—	—	—
4	2'4●K	4'7●K	3'90●	2'4●K	6'5●	1'28●	0'1●	2'01●
5	1'4●	2'3●K	15'11●K	3'1●K	8'7●	44'94▲K	12'2▲●K	6'54●K
6	2'2●	2'7●	—	1'2●<	1'9●	10'75▲K	1'4●K	—
7	●	0'1	—	—	—	0'04●	—	—
8	0'3●	0'4●	—	0'9●	—	—	—	1'22●K
9	0'4●<	1'8●	9'54●K	9'1●<	8'9●K	0'11●K	23'3▲●K	—
10	●	—	—	—	—	≡●	●	—
11	—	—	—	—	—	≡	—	—
12	—	—	—	—	—	≡●	≡	1'35●K
13	1'3●	4'2●K	1'65●	2'3●	1'8●K	0'35●K	2'00▲K	—
14	4'6●	2'8●	7'78●	1'5●	3'3●	0'40●	2'8●	—
15	0'9●	0'3●	—	—	—	0'99●	—	0'90●
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	0'9●	—	0'15●	—	—
20	—	—	—	—	—	●<	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	<	—	—	—	<	<	<	—
23	0'5●K	0'8●K	17'64●K	4'1●▲K	5'0●▲K	0'26●K	0'2●K	0'81●K
24	—	—	—	≡	—	0'13●	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	≡	—	—
27	3'7●	6'5●	14'10●	10'2●<	10'0●	17'73●	6'7●	4'06●
28	5'2●	4'9●	—	7'8●	2'9●	2'53●	7'3●	—
29	5'1●≡	1'8●	9'27●	0'6●≡	7'5●	9'07●	2'0●	3'38●
30	●	—	1'92●	—	—	—	—	—
31	●	0'4●	9'59●	2'6●	1'4●	1'04●	1'0●	3'16●
Suma opadu	34'7	34'8	99'20	49'1	61'7	90'51	59'2	23'90

w millimetrach.

Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
—	—	—	0'2●	—	—	—	—	0'1●
—	—	—	—	—	—	1'6●	—	—
—	—	2'66	—	—	—	0'4●	—	●K
—	●	—	0'5●	—	—	—	0'4●	—
3'21●	2'7●	—	0'9●	—	—	6'6●	12'4●K	5'1●K
—	2'4●	0'77	3'7●	14'3●	4'2●▲	—	4'2●	4'8●
2'12●	5'6●	—	—	3'15	—	—	2'8●	8'2●
28'0●	0'9	—	6'3●	—	—	—	—	—
—	●	●K	—	●K	—	0'2●	4'9●	6'0●K
—	1'2●	6'63	—	3'1	39'2●▲	10'0●	1'4●	●
—	0'3●	—	—	●K	—	—	—	0'1●≡
4'62●	4'4	—	—	4'1	—	—	—	≡
—	●	●K	—	—	—	3'2●	9'3●▲K	3'0●K
—	1'1●	1'67	0'1●K	●	—	—	0'6●◀	◀
2'1●	4'2	—	0'3●	2'2●	—	0'4●	—	—
—	—	—	—	3'15	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	●	2'6●	●	—	5'0●	3'5●	2'6●≡
—	0'4	2'53	—	5'3	2'4●	—	—	—
—	—	—	—	●	—	0'8●K	0'7●	1'7●
—	—	—	—	0'65K	2'8●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'4●▲●K	—	≡
3'12●	—	—	—	—	—	8'0●	0'2●	●K
—	—	—	2'7●	●	1'9●	0'4●	19'0▲K	12'1●
—	—	—	—	4'15	—	—	≡	—
—	—	—	2'8●K	—	—	—	—	—
—	●▲	●K	—	—	—	◀	4'7●◀	●◀
—	10'6●	11'68	—	—	0'6●	6'0●	1'1●	19'5●K
1'4●	1'6≡	●	—	●K	1'6●	8'6●▲	4'6●	0'7●
—	—	1'26	—	3'15	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1'4●	2'4●	6'5●
44'57	35'4	27'44	20'1	43'25	52'7	53'0	72'2	70'4

Maj 1890 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	≡	●	—	—	—	0·3●
2	—	●	—	0·7●	—	0·8●	8·3●	0·1≡
3	—	●	—	—	●	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	●
5	3·7●	2·2●K	—	4·35●	●K	0·4●	7·4●	●
6	—	—	1·2●	0·4●	0·1●	—	2·1●	1·2●
7	—	5·75●	3·2●	8·9●	0·8●	—	3·3●K	0·5●
8	—	—	0·3●	—	◁	—	—	4·0●
9	5·2●	●K	—	●	1·5●K	2·7●K	3·5●	●K
10	0·1●	1·65●	1·0●	0·4●	5·5●	4·2●	1·7●	●
11	—	0·65●	4·4●	—	≡	—	—	5·3●
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2·3●	1·4●K	—	1·4●K	1·4●K	1·2●K	—	●
14	—	◁	1·5●	1·0●◁	●K	4·3●K	5·9●▲K	●K
15	—	—	—	—	—	—	—	15·2
16	—	—	—	—	≡	—	1·6●	0·1●
17	—	≡●	—	—	0·1≡●	—	—	—
18	1·4●	2·25●	—	4·3●	11·5●K	3·8●K	8·5●	●
19	—	0·8●≡	3·2●	—	●K	—	6·3●K	4·2
20	1·0●	●K	—	4·6●K	●K	3·7●K	—	●
21	—	—	—	—	K	0·1●K	3·3●K	●K
22	—	—	—	—	—	0·2●K	—	0·7●
23	—	●K	3·1●	1·3●	0·1●K	K	—	—
24	—	8·0●K	≡	1·4●	4·8●K	3·8●K	3·9●	3·8●
25	—	—	4·9●	—	≡	—	2·3●	—
26	—	—	—	—	K	—	3·4●K	—
27	—	◁	—	◁	K	5·9●K	—	◁
28	5·9●	8·65●	—	2·7●	6·7●K	5·2●K	—	●
29	4·5●	5·7●K	0·2●	6·0●	4·0●K	3·1●K	—	6·5●
30	—	—	3·3●	—	—	—	—	0·5≡
31	—	5·5●	—	3·3●	6·1●K	3·6●	1·5●	0·2●
Suma opadu	24·1	42·55	26·3	40·75	42·6	43·0	63·0	42·6

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
—	—	—	—	—	2'08	—	—
—	—	—	—	—	●	—	—
—	—	—	—	—	1'40	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●	0'2●	1'0●	1'0●	0'5●	●K	—	—
2'0●	0'1●	2'0=●	—	—	0'23=	1'3●	—
2'1●	●K	—	1'9●	25'6●▲K	11'28●	2'7●	8'0●▲
—	—	—	—	—	—	—	—
●K	1'7●K	1'8●	7'5●K	0'8●	●K	—	3'2●K
6'0●K	3'9●	—	●	6'5●	7'85●	3'2●	1'4●
—	—	—	—	—	8'93	—	—
—	—	—	—	—	=	—	—
1'2●	2'4	15'0●K	2'9●K	1'2●	●K	2'4●	2'0●▲
7'0●K	0'7●	6'2●K	5'4●	19'6●K	12'14●◁	8'8●K	2'2●◁
—	0'4●	0'2●	1'5●	—	0'41●=	—	—
—	0'8●	—	—	—	0'27●	—	—
—	—	—	6'4●	—	0'45●	—	0'8●
4'8●	0'6●	23'4●K	12'3●	3'4●	12'86●=	2'6●	5'4●
—	—	0'2●K	●	—	24'80●K	—	—
—	1'3●K	1'0●	—	—	17'96●K	—	—
0'8●K	—	—	1'9●	—	●K	—	—
—	—	K	—	—	4'74●K	7'8●K	—
—	29'6●K	—	—	—	10'20=	—	—
2'5●	—	—	1'3●	2'5●	—	4'7●K	2'3●
—	—	0'2●	—	—	0'45●	—	—
K	—	—	—	—	●K	—	—
—	—	—	—	—	5'46●K	—	K
4'5●	3'7●	0'5●K	—	2'6●	0'59●K	0'7●	◁
1'6●	2'3●	0'3●K	●	0'9●	0'90●K	9'7●▲K	—
—	—	0'4●	—	—	5'78●	—	—
0'8●	3'2●	1'0●	—	—	0'14	1'0●	4'5●
33'3	50'9	53'2	42'1	63'6	128'89	44'9	29'8

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik
1	4'8⊙	1'6⊙	—	8'1⊙	—	—	—	—
2	⊙	0'3⊙	—	2'3⊙	—	7'20⊙	10'1⊙	15'66⊙
3	⊙	⊙	—	0'2⊙	6'6⊙	0'97⊙	7'8▲⊙	2'12⊙
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	24'9⊙	21'0⊙	3'50⊙	22'2⊙	3'4⊙	7'40⊙	14'7⊙	16'74⊙
7	41'9⊙	8'5⊙	8'46⊙	6'3⊙	25'0⊙	17'77⊙	14'9⊙	9'16⊙
8	17'6⊙	8'2⊙	4'26⊙	3'2⊙	18'5⊙	13'23⊙	3'0⊙	6'99⊙
9	0'3⊙	0'2	—	0'4⊙	—	⊙	⊙	—
10	⊙	0'5⊙	—	—	—	2'64⊙	1'8⊙	0'61⊙
11	3'3⊙	2'7⊙	—	—	—	0'07⊙	—	—
12	6'0⊙	2'5⊙	2'59⊙	6'5⊙	9'6⊙	6'67⊙	9'0⊙	0'32⊙
13	2'2⊙	1'8⊙	—	3'2⊙	6'6⊙	4'71⊙	—	2'93⊙
14	2'5⊙	8'0⊙	3'95⊙	33'3⊙	2'0⊙	4'16⊙	19'7⊙	3'20⊙
15	1'3⊙	1'7⊙	—	2'1⊙	6'3⊙	2'38⊙	—	8'82⊙
16	⊙	0'3	4'74⊙	0'8⊙	1'1⊙	⊙	—	0'90⊙
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	7'5⊙	4'2⊙	—	6'7⊙	2'2⊙	4'69⊙	3'3⊙	2'53⊙
19	1'5⊙	1'5⊙	4'58⊙	2'6⊙	1'0⊙	1'14⊙	0'8⊙	1'22⊙
20	3'3⊙	5'7⊙	7'22⊙	0'5⊙	6'0⊙	3'79⊙	6'7⊙	12'77⊙
21	1'3⊙	3'3⊙	0'79⊙	0'4⊙	—	—	—	—
22	12'5⊙	15'0⊙	1'92⊙	16'7⊙	7'7⊙	10'08⊙	10'0⊙	5'48⊙
23	0'3⊙	0'2⊙	—	1'2⊙	9'8⊙	1'30⊙	0'4⊙	5'87⊙
24	8'9⊙	10'0⊙	4'76⊙	0'7⊙	—	—	0'7⊙	1'62⊙
25	0'3⊙	2'3⊙	2'53⊙	5'2⊙	2'8⊙	0'22⊙	0'2⊙	1'67⊙
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	5'2⊙	4'1⊙	—	6'5⊙	0'1⊙	—	0'1⊙	1'80⊙
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	13'8⊙	9'1▲	11'17⊙	8'6⊙	5'4⊙	5'28⊙	15'6▲	7'22⊙
30	—	—	—	1'2⊙	1'7⊙	2'11▲	0'2⊙	0'45⊙
Suma opadu	159'4	112'7	60'47	138'9	115'8	97'81	119'0	108'08

w millimetrach.

Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
—	●	●	0'10●	●	—	●	18'0●	—
17'2●	18'2●	13'94●	14'10●	10'65	16'0●	27'0●	3'3●	—
—	2'1●	1'38●	—	—	1'4●	1'2●	—	—
—	1'4	0'92	—	—	—	—	—	—
—	●	●	—	—	—	●	2'3●	—
19'0●	1'3●	3'29●	13'35●□	●□	0'4●	4'4●	0'5●	—
—	9'2●	7'08●	3'55●□	4'25●	5'1●	●	6'7●▲	19'3●
22'3●	1'4●	2'53	6'70●	0'85●	1'7●Δ	1'4●	—	—
—	1'7	—	—	5'60	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
4'2●	●	●	1'00●	—	—	●	2'0●	—
—	2'7●	1'02	1'35●	—	0'4●	1'2●	2'3●	—
—	3'3●	●	1'00●	●	2'4●	8'0●	6'4●	—
9'2●	9'7●	7'40●	1'20●	14'05●	9'2●	3'0●	3'1●	—
—	4'2	2'62	—	1'90	8'2●	2'6●	6'7●	—
—	—	—	—	●	0'6●	—	—	—
—	●	●	3'20●	4'65	—	2'7●	4'4●	—
6'2●	2'2●	2'73●	0'90●	—	1'4●	4'0●	3'9●	—
—	3'8●	4'15●	0'60●	—	0'4●	2'7●	0'4●	—
—	3'6●	2'80●	—	—	0'6●	1'6●	0'8●	—
7'4●□	2'7●	2'03●	—	—	0'4●	1'2●	12'2●	—
—	21'2●	2'57	1'70●	—	2'8●	12'4●	1'2●	—
—	1'6●	—	—	—	—	—	—	—
—	5'4●	—	1'90●	—	—	—	0'5●	—
—	3'2	—	—	—	0'4●	—	0'3●	—
—	●	●	—	—	3'8●	—	1'3●	—
—	3'5	1'08	—	—	—	—	3'0●≤	—
9'2●□	—	—	10'50●	●□	—	—	14'9●□	—
—	▲□	—	0'50●	8'15	—	—	—	—
94'7	102'4	55'54	61'65	50'10	55'2	73'4	94'2	—

Czerwiec 1890 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	San- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	●	13·2●	7·5●	9·8●	0·5●●
2	—	11·65●	15·0●	●	1·2●●	0·2●	2·2●	13·7●●
3	—	0·25●	1·0●	0·8●●	2·0●●	—	—	0·5●●
4	—	—	1·2●	—	—	—	—	2·0●●
5	—	2·50●	—	0·95●	1·9●	3·0●●	7·9●●	●●
6	—	—	—	—	—	—	3·2●	5·5●●
7	6·6●	4·90●●	—	8·2●	7·0●●	7·8●	—	3·0●●
8	—	8·55●	9·6●	0·5●	1·7●	1·5●	2·1●	6·4●
9	0·1●	—	—	—	—	—	—	0·8●●
10	—	—	—	—	—	—	—	0·2●
11	—	—	—	—	●	—	—	0·2●
12	—	●	—	●	—	0·9●	3·6●	●
13	1·0●	—	—	0·65●	●	—	4·2●	1·4●
14	8·1●	2·30●●	—	4·7●	2·5●	2·6●	—	0·2●
15	5·3●	13·80●	9·5●	5·7●	7·6●●	7·1●	2·7●	4·5●●
16	5·5●	2·25●	3·4●	6·4●	7·6●	9·5●	5·5●	1·0●
17	—	2·25●	6·7●	—	—	—	—	11·9●
18	3·0●	5·85●	—	3·8●	3·8●	1·9●	5·7●	●●
19	3·4●	4·80●	3·1●	0·5●	4·5●	1·5●	1·2●	1·7●●
20	1·0●	2·00●	1·6●	●	3·0●	1·9●	3·5●	0·8●●
21	0·2●	—	1·5●	●	1·4●	1·5●	4·6●	3·4●
22	1·3●	0·25●●	2·0●	3·7●	2·2●●	5·5●	1·7●	0·3●●
23	3·4●	1·40●	10·8●	3·7●	1·8●	3·4●	1·3●	2·4●
24	—	—	1·3●	—	—	—	0·9●	0·6
25	2·0●	●	—	0·65●	●	—	—	—
26	—	—	1·0●	—	—	—	—	●
27	—	2·15●●	—	1·6●	1·0●●	10·3●	—	●
28	3·5●	4·25●	0·3●	4·6●	3·2●	1·0●	17·7●●	●
29	5·4▲●	7·60●●	1·5●	0·4●	1·0●●	4·2●●	8·3●●	●●
30	▲●	●	11·0●	0·95●	●●	1·3●	3·2▲●	1·0●●
Suma opadu	49·8	76·75	80·5	47·80	66·6	72·6	89·3	62·0

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tarno- pol
14'0⊙	14'6⊙	2'0⊙	—	18'1⊙	⊙	19'7⊙	5'5⊙
⊙	27'8⊙	—	—	—	2'53≡⊙	—	0'4⊙
2'6⊙	0'2⊙	—	⊙	—	3'61	—	—
⊙	—	—	1'4⊙	0'4⊙	—	—	—
6'0⊙K	0'8⊙	1'5⊙	5'7⊙	3'4⊙	5'96≡⊙	9'7⊙	5'1⊙
4'2⊙	1'3⊙	0'8⊙	1'0⊙	4'5⊙	13'99⊙	0'9⊙	0'9⊙
6'0⊙K	16'1⊙K	—	—	2'1⊙	—	1'5⊙	1'1⊙
3'0⊙	⊙K	—	—	5'6⊙	1'17≡⊙	4'1⊙	—
⊙	1'3⊙	—	1'0⊙	—	0'95	—	—
—	—	—	⊙	—	9'97≡⊙	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
⊙	0'8⊙	—	—	—	—	—	—
—	3'7⊙	0'2⊙	⊙	1'2⊙	⊙	1'6⊙	0'4⊙
3'2⊙	2'4⊙K	—	5'5⊙K	2'4⊙	0'36⊙	5'1⊙	—
7'0⊙	8'3⊙	0'2⊙	4'0⊙	5'9⊙	21'34⊙	11'2⊙	3'7⊙
11'3⊙	6'2⊙	0'4⊙	13'1⊙	12'2⊙	4'74⊙	13'0⊙	10'2⊙
—	0'9⊙	—	—	—	24'14⊙	—	—
1'5⊙K	0'7⊙	1'0⊙	—	0'4⊙	—	0'3⊙	—
1'3⊙	3'6⊙	1'2⊙	—	—	2'21⊙	2'8⊙▲	3'7⊙
1'4⊙	6'7⊙	0'5⊙	5'2⊙	4'2⊙	0'32⊙	1'6⊙	1'0⊙
—	—	—	—	—	—	—	—
1'7⊙	4'8⊙	—	17'0⊙	—	4'47≡⊙	0'7⊙	2'2⊙
1'6⊙	—	2'0⊙	4'0⊙	3'4⊙	0'63⊙	4'4⊙	0'7⊙
0'8⊙	11'4⊙	0'4⊙	28'0⊙	2'5⊙	0'72⊙	5'1⊙	14'8⊙
—	—	—	10'6⊙	1'8⊙	6'09⊙	0'5⊙	4'9⊙
—	—	—	—	—	20'98⊙	—	—
—	—	—	—	—	0'63⊙	—	—
—	3'2⊙	—	—	—	—	0'7⊙	—
—	2'8⊙	2'0⊙	—	—	1'85⊙	—	0'7⊙
0'9⊙	—	1'5⊙K	—	12'4⊙K	—	2'5⊙K	1'4⊙K
1'5⊙	—	1'2⊙K	3'9⊙K	11'6⊙K	K	11'7⊙K	11'0⊙▲K
68'0	117'6	14'9	102'4	92'1	126'66	97'1	67'7

Lipiec 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik
1	—	—	—	2'1	—	0'22	0'1	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	1'7	—	—	—	6'18
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	26'0	24'6	—	27'6	—	—	24'0	4'33
7	2'6	5'3	—	—	20'4	20'79	0'4	23'14
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	4'0	1'7	—	—	1'7	0'97	2'4	2'80
11	—	—	—	0'8	—	0'18	—	—
12	15'7	13'5	—	2'7	3'8	0'70	9'3	—
13	4'7	1'7	—	6'3	9'8	3'24	8'4	11'89
14	7'9	1'0	—	3'3	5'6	5'59	2'4	4'74
15	—	—	—	—	—	—	0'2	0'72
16	—	—	—	—	—	0'07	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	2'9	—	6'5	2'1	0'81	0'1	—
19	16'4	1'2	—	4'3	2'8	4'51	0'6	2'84
20	—	—	—	4'2	—	—	—	—
21	2'3	4'6	—	3'2	2'7	1'19	0'2	5'28
22	5'3	4'2	—	4'1	2'4	0'44	8'4	—
23	—	0'3	—	1'1	3'3	1'40	—	1'91
24	9'0	11'0	—	20'9	—	0'79	4'4	11'87
25	0'2	0'3	—	1'2	6'0	1'01	—	—
26	—	1'8	—	0'7	0'4	0'11	0'3	1'26
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	0'48	0'5	1'99
30	—	—	—	—	—	—	12'2	—
31	—	3'4	—	—	—	1'89	0'3	—
Suma opadu	94'1	77'5	—*)	90'9	61'0	44'39	74'2	79'02

*) Nie mierzone, bo wichry wywracały stary ombrometr.

w millimetrach.

Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
—	16·1	—	2'00⊗	—	—	—	3'00	0'30
—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	0'41	0'40	—	—	2'40	1'10	0'30
—	0'7≡	—	0'10	—	1'40	—	—	—
—	1'20	0'00	0'00	—	—	—	1'80	2'10⊗
20'20	16'10	14'03	16'50	0'00	—	4'20⊗	1'70⊗	11'00⊗
—	7'4	5'14	—	7'15	3'40	—	—	≡
—	—	0	—	—	—	—	≡	—
—	—	1'17	—	—	—	—	—	—
—	—	0	—	—	—	—	—	—
—	0	0'77⊗	1'80	—	—	—	0'70⊗	0
—	6'70	8'75	0'20	—	≡	25'20	8'20⊗	21'50⊗
10'30	5'80	2'75	3'90	13'80⊗	6'90	9'40	≡	9'50≡⊗
9'20	6'2	1'31	0'35	≡	—	—	—	—
—	≡	≡	—	—	—	—	≡	—
—	—	—	—	—	—	8'50▲	—	—
—	—	0	—	—	—	—	—	—
—	0	2'80⊗	6'70	—	—	5'00⊗	19'90⊗	15'00≡⊗
—	12'1≡	13'76	—	—	6'80	—	—	0
—	—	—	—	—	—	3'40	15'00⊗	41'00▲⊗
—	0	0	—	—	1'70	—	—	5'50
8'20	1'30	1'94	2'00	—	—	2'80	6'50	3'70
7'21	2'20	0	1'40	—	—	—	10'40	4'50
—	6'50	7'49	1'50	0'00	2'30	—	—	—
—	1'2	—	—	2'15	—	—	—	0'40
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1'70	—	0'80	—	—	1'30
—	0	—	0'10	—	—	—	5'40	2'10⊗
—	0'7≡	≡	—	—	—	—	—	—
55'11	84'2	60'29	39'55	23'10	23'3	60'9	73'7	118'2

Lipiec 1890 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	4'30	4'55	0'40	8'00	—	0'20	—	0'10
2	—	—	—	—	—	—	—	16'7
3	—	0'30	—	0'85	4'20	2'30	8'70	0'10
4	—	0'20	—	—	—	—	0'20	1'0
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	6'50	9'10	1'60	1'50	8'10	7'30	9'30	0'20
8	—	0'50	13'40	7'35	—	—	—	5'5
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0'10	—	1'20	0'10
13	12'50	0'10	1'00	5'70	7'90	0'30	—	0'10
14	—	6'05	8'00	1'50	2'00	—	5'40	—
15	—	1'15	—	—	—	—	—	0'20
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	0'10
18	—	0'10	—	—	—	—	—	0'2
19	17'50	11'30	—	11'90	16'50	7'10	—	—
20	—	—	18'30	—	—	—	—	9'6
21	3'40	7'20	—	21'30	28'10	—	—	0'10
22	—	—	17'20	2'60	—	—	3'50	15'8
23	9'00	7'60	—	6'50	9'50	10'80	—	4'20
24	5'50	—	15'00	5'10	5'00	—	—	—
25	—	4'15	12'50	—	0'80	1'80	—	1'70
26	—	1'10	2'50	0'50	7'60	—	—	0'30
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	7'10	—	—	0'50	—	2'60	—	2'00
30	2'00	0'70	1'50	3'00	0'60	—	4'90	12'5
31	—	0'80	11'50	—	—	—	—	0'20
Suma opadu	67'8	54'50	102'9	76'3	90'4	32'4	33'2	70'1

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
10'10"▲R	2'40"	—	—	12'50"R	—	0'40"	—
—	—	—	2'40"◁	—	—	—	—
1'50"R	2'80"	27'50"▲R	8'50"◁	29'20"R	0R	4'10"	37'80"R
—	—	—	●	—	7'22●	—	—
—	—	—	—	—	0'32	—	—
—	◁	—	◁	—	—	—	—
4'50"	5'30"R	0'20"R	16'50"	6'80"	6'54"▲R	10'30"	—
—	—	—	21'10"	—	24'45"R	0'3	7'90"R
—	—	—	—	—	0'18	0'1	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●	0'30"	—	—	—	0R	—	—
●	◁	—	—	—	1'80	—	—
0R	3'20"R	—	—	—	—	—	—
0'2=0	6'4=0	—	=	—	—	—	—
●	—	—	=	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0R	—	—
0R	R	—	—	R	3'25	8'20"R	—
—	—	—	—	0'50"	—	—	23'80"R
4'90"	—	6'00"R	●	12'60"R	0R	2'60"	23'00"R
—	—	—	—	—	5'870"R	—	—
13'40"R	2'70"	5'00"R	10'40"	20'50"R	1'35	22'50"▲	31'00"R
—	—	9'00"	8'40"=	—	●	—	—
4'40"	4'90"	—	11'30"	6'20"	13'44●	3'70"	2'00"
◁	2'40"	—	0'40"	—	2'89	—	—
—	0'70"	—	●	—	2'45"◁	—	—
●	—	2'00"	1'90"	0'90"R	5'96●R	—	2'10"
—	—	—	—	—	5'82	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
18'00"R	3'80"R	—	●	4'50"R	●	4'00"	2'00"R
—	—	2'60"	15'40"	—	0'05●	—	—
1'10"	—	—	12'10"	—	7'22●	—	—
58'1	34'9	52'3	108'4	93'7	86'74	56'2	129'6

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	0'7	—	26'3	—	—	2'0	—
5	19'5	28'0	—	2'6	3'5	47'29	5'9	—
6	4'5	17'0	—	1'0	6'7	12'11	0'3	6'77
7	6'7	—	—	6'1	—	0'92	0'2	—
8	0'5	4'9	—	2'1	5'0	—	0'1	0'90
9	2'7	—	—	18'4	1'6	39'46	12'1	18'05
10	—	—	—	0'3	2'2	6'72	3'2	—
11	—	0'1	—	2'0	—	0'13	—	—
12	—	1'4	—	—	—	—	—	1'94
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	4'4	2'6	—	8'6	6'1	8'06	10'9	—
15	—	—	—	7'9	—	—	0'3	5'41
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0'2	—	—	—	—	—	—
21	0'2	—	—	—	—	—	—	—
22	3'7	4'4	—	6'9	1'8	2'47	0'3	6'99
23	—	—	—	—	—	—	—	1'41
24	6'5	1'6	—	—	—	—	4'0	—
25	5'7	1'5	—	2'1	7'7	26'29	3'7	6'63
26	9'5	8'4	—	1'9	2'5	—	0'4	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1'5	0'2	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	0'3	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	65'4	71'3	—*)	86'2	37'1	143'45	43'4	48'09

*) Nie mierzono, gdyż burze wywracały ombrometr.

w millimetrach.

[illegible]

Sierpień 1890 roku.

Dzień	Ła- wrów	Staro miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	—	—	—	—	0·8≡⊙
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	1·4⊙	—	⊙R	R	—	—	—
6	—	R	≡	—	—	—	5·7⊙	—
7	R	⊙R	—	—	0·2⊙R	—	—	⊙
8	0·1⊙R	⊙R	—	—	R	—	—	⊙⊙R
9	4·5⊙	⊙R	11·5⊙	R	5·2⊙⊙	—	8·3⊙R	8·0⊙⊙
10	10·4⊙	7·0⊙R	5·5⊙	≡⊙	35·5⊙⊙	4·3⊙R	—	⊙
11	—	≡⊙	6·0⊙	—	—	—	—	⊙
12	1·4⊙	2·85⊙R	—	0·45⊙R	⊙R	—	—	⊙
13	R	—	14·2⊙	10·4⊙	3·1⊙R	—	⊙	⊙
14	R	—	1·0⊙	—	—	—	⊙	⊙
15	—	—	—	⊙R	2·5⊙R	1·6⊙R	5·8⊙R	⊙
16	—	—	13·6⊙	—	—	1·6⊙R	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	4·9⊙	1·95⊙≡R	—	7·25⊙R	6·1⊙R	1·5⊙	5·7⊙	0·8⊙
22	8·8⊙	11·1⊙	4·5⊙	12·0⊙	15·9⊙	—	13·2⊙	7·5⊙
23	—	—	9·8⊙	—	0·7⊙	—	2·5⊙	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	0·45⊙R	—	—	—	—	—	—
26	5·0⊙	0·85⊙R	—	2·5⊙R	4·5⊙R	—	7·3⊙R	⊙R
27	—	10·2⊙	3·0⊙	—	—	—	—	3·8≡
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	4·3⊙	2·7⊙	2·3⊙R	—	—
Suma opadu	35·1	35·8	69·1	36·9	76·4	11·3	48·5	20·7

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boh rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tarno- pol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	3'2⊙	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	⊙	≤	—	⊠	—	—
⊙	—	⊙	≤	14'6⊙⊠	—	28'0⊙⊠⊠	2'6⊙⊠
3'5⊠⊠	⊠	0'2⊙⊠	—	—	⊙⊠	—	—
0'1⊙	—	0'4⊙⊠	≤	2'6⊙⊠	2'71⊙⊠	0'2⊙⊠	9'3⊙⊠
⊠	—	17'2⊙⊠	5'1⊙	6'5⊙⊠	19'63⊙⊠	0'4=≤	—
—	—	—	≤	—	20'76≤	=	—
⊠	—	—	⊙⊠	0'8⊙⊠	—	4'7⊙≤	—
3'2⊙	2'1⊙	0'1⊙	—	—	⊙⊠	—	2'7⊙
⊙	8'3⊙⊠	—	=⊙⊠	6'5⊙⊠	7'44	3'1⊙⊠	0'5⊙
—	—	0'2⊙⊠	0'2⊙⊠	—	1'94⊙⊠	—	0'2⊙
—	—	—	—	—	7'22⊙⊠	—	—
—	—	5'0⊙	—	—	=	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3'0⊙	0'5⊙	0'1⊙⊠	⊙	0'5⊙	—	1'3⊙	0'9⊙
5'7⊙	2'4⊙	—	17'4⊙	5'2⊙	6'77⊙⊠	7'2⊙	7'3⊙
4'4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3'8⊙⊠	—	—	18'4⊙⊠	8'6⊙⊠	⊙⊠⊠	18'2⊙⊠	7'2⊙⊠
—	4'2⊙	—	—	—	5'87	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'3⊙⊠	—	—	—	—	—	—	—
25'0	20'7	23'2	41'1	45'3	72'34	63'1	30'7

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Biel-sko	Ży-wiec	Wado-wice	Za-woja	Czer-ni-chów	Kra-ków	Wie-liczka	Jodło-wnik
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	15'5 [⊙]	5'6 [⊙]	2'5 [⊙] ≡	10'5 [⊙] ≡ [⊠]	13'2 [⊙] ⊠	9'6 [⊙] ⊠	21'2 [⊙] ⊠	39'81 [⊙] ⊠
3	28'6 [⊙] ≡	35'5 [⊙]	6'2 [⊙]	25'1 [⊙]	26'4 [⊙]	20'52 [⊙]	22'4 [⊙]	30'20 [⊙]
4	0'7 [⊙]	0'2 [⊙]	0'6 [⊙]	1'9 [⊙]	20'7 [⊙]	9'38 [⊙]	2'0 [⊙]	6'68 [⊙]
5	0'6 [⊙]	0'2 [⊙]	0'7 [⊙]	1'1 [⊙]	—	0'07 [⊙]	0'1 [⊙]	1'67 [⊙]
6	—	1'1 [⊙]	—	1'9 [⊙]	—	—	—	—
7	87'≡ [⊙]	5'2 [⊙]	0'9 [⊙] ⊠	5'7 [⊙]	—	0'35 [⊙]	1'4 [⊙]	6'45 [⊙]
8	5'1 [⊙]	9'8 [⊙]	5'0 [⊙]	10'7 [⊙] ▲	2'6 [⊙]	1'94 [⊙] ⊠	2'0 [⊙] ⊠	11'50 [⊙] ▲ [⊠]
9	2'4 [⊙]	0'5 [⊙]	1'2 [⊙]	3'4 [⊙]	1'7 [⊙]	1'10 [⊙]	0'1 [⊙]	7'67 [⊙]
10	⊙	—	—	⊙	—	0'31 [⊙]	⊙	—
11	20'8 [⊙]	4'5 [⊙]	5'6 [⊙]	6'8 [⊙]	5'9 [⊙]	7'66 [⊙]	6'8 [⊙]	6'09 [⊙]
12	14'0 [⊙] ≡	9'6 [⊙]	13'5 [⊙] Δ	24'9 [⊙]	7'5 [⊙]	4'67 [⊙]	10'0 [⊙] Δ	6'77 [⊙]
13	9'3 [⊙]	12'7 [⊙]	22'2 [⊙]	23'9 [⊙]	9'3 [⊙]	4'27 [⊙]	6'7 [⊙]	5'64 [⊙]
14	5'3 [⊙]	1'7 [⊙]	7'7 [⊙]	2'5 [⊙]	4'0 [⊙]	6'34 [⊙]	—	5'59 [⊙]
15	⊙	6'7 [⊙]	3'5 [⊙]	3'3 [⊙]	4'6 [⊙]	4'91 [⊙]	7'0 [⊙]	6'99 [⊙]
16	—	—	—	—	—	0'13 [⊙] ≡	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	≡	—	—
19	—	—	—	—	≡	≡	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	≡	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	13'6 [⊙]	9'0 [⊙]	0'15 [⊙]	7'1 [⊙]	≡ [⊙]	0'26 [⊙] ≡ [⊙]	9'0 [⊙]	—
26	2'3 [⊙]	2'1 [⊙]	0'2 [⊙]	1'9 [⊙]	11'7 [⊙]	9'58 [⊙]	—	5'59 [⊙]
27	0'8 [⊙]	0'8 [⊙]	—	3'7 [⊙]	0'8 [⊙]	0'26 [⊙]	—	0'50 [⊙]
28	⊙	—	—	—	—	0'04 [⊙]	●	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	≡	—	—
Suma opadu	127'7	105'2	69'95	134'4	108'4	81'48	88'7	141'20

Wrzesień 1890 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- buż	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	4'4	6'00R	11'8	1'85.▲R	0'10R	◁	—	1'70R
2	4'4	4'00R	3'0	0'8	2'70R	—	—	●
3	16'4	14'250R	8'0	1'60R	10'20R	0'30	3'7	●
4	30'6	—	2'2	0'4	0'7	—	—	●
5	8'3	2'2=	=	1'9	3'2	1'0	4'4	0'3
6	7'1	7'9=	20'8	8'2	8'0	3'2	6'8	1'1
7	9'7	1'9	2'5	14'7	7'8	4'3	3'2	6'2
8	1'4	5'5	12'6	0'35	1'4	—	1'4	1'4
9	2'7	1'2	2'3	2'75	1'4	0'1	0'7	1'0
10	—	0'7	1'9	1'1	0'2	0'4	—	1'1
11	2'2	0'9	1'4	1'5	2'6	0'7	—	2'5
12	4'8	3'8	7'2	1'5	2'8	1'2	1'3	2'7
13	2'7	3'5	6'5	5'6	5'8	1'0	0'6	3'2
14	1'7	7'2	4'5	1'7	4'8	0'3	—	1'7
15	1'5	2'8	1'2	1'3=	1'6	0'8	6'4	2'4
16	—	—	2'3	=	=	=	—	0'3=
17	—	—	=	=	=	—	—	—
18	—	—	=	=	—	—	—	—
19	—	—	=	—	—	—	—	—
20	—	—	=	—	—	—	—	—
21	—	—	=	—	—	—	—	—
22	—	—	=	—	—	—	—	—
23	—	—	=	—	—	—	—	—
24	—	—	=	=	—	—	—	—
25	—	—	=	0'4	—	—	—	—
26	4'7	2'55	—	4'1	6'5	3'8	2'5	1'3
27	1'3	●	7'5	0'9	1'0	1'0	—	0'7
28	0'5	—	1'1	—	0'2	0'3	0'2	0'3
29	—	●	—	—	0'1	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	104'4	64'40	96'8	50'65	61'1	18'4	31'2	27'9

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Złoczów	Tar- nopol
—	2'4 [⊙]	4'0 [⊙] ⊕	⊕	—	—	1'1 [⊙]	—
—	4'3 [⊙]	0'1 [⊙]	—	—	⊕⊕	0'4 [⊙]	—
—	—	0'1 [⊙]	0'7 [⊙] ⊕	—	4'51 [⊙]	—	—
0'3 [⊙]	—	—	⊕	—	⊕	0'7 [⊙]	—
0'4 [⊙]	2'1 [⊙]	—	—	—	2'03 [⊕]	1'7 [⊙]	1'3 [⊙]
3'7 [⊙]	1'7 [⊕]	0'1 [⊙]	—	1'6 [⊙]	0'14	4'8 [⊙]	0'2 [⊙]
4'0 [⊙]	2'3 [⊙]	—	0'7 [⊙]	4'6 [⊙]	2'71 [⊙]	10'2 [⊙]	4'9 [⊙]
⊙	0'8 [⊙]	0'4 [⊙]	0'1 [⊙]	—	16'35 [⊙]	0'6 [⊙]	—
0'8 [⊙]	2'4 [⊙]	—	—	0'3 [⊙]	0'86	0'7 [⊙]	0'6 [⊙]
2'2 [⊙]	3'6 [⊙]	—	3'4 [⊙]	—	0'18 [⊙]	1'9 [⊙]	—
2'2 [⊙]	4'3 [⊙]	5'2 [⊙]	—	1'5 [⊙]	0'32 [⊙]	6'4 [⊙]	4'2 [⊙]
3'7 [⊙]	2'2 [⊙]	0'2 [⊙]	8'5 [⊙]	—	6'68 [⊙]	1'7 [⊙]	3'4 [⊙]
2'5 [⊙]	3'1 [⊙]	—	6'8 [⊙]	—	11'19	2'4 [⊙]	—
2'7 [⊙]	4'7 [⊙]	—	⊕	4'8 [⊕]	⊙	2'4 [⊙]	1'2 [⊙]
1'2 [⊙]	2'6 [⊙]	—	—	2'9 [⊙]	0'23 [⊙]	4'2 [⊕]	1'7 [⊙]
—	⊕	—	—	⊕	0'59 [⊙]	0'2 [⊕]	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	⊕	—	—	—	—
—	⊕	—	—	—	—	—	—
—	⊕	—	—	—	—	—	—
—	⊕	—	—	—	—	—	—
1'4 [⊙]	3'8 [⊙]	0'1 [⊙]	—	0'5 [⊙]	⊙	0'9 [⊙]	1'7 [⊙]
1'1 [⊙]	0'7 [⊙]	—	3'8 [⊙]	—	18'95	1'5 [⊙]	1'0 [⊙]
⊙	—	—	—	0'4 [⊙]	—	0'4 [⊙]	0'3 [⊙]
—	—	—	0'4 [⊙]	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
26'2	41'0	10'2	25'4	16'6	64'70	42'2	20'5

Październik 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Wie- liczka
1	<	—	—	—	—	≡<	—	<
2	6'0	1'4	11'3	1'2	8'3	4'36	1'5	2'0
3	1'0	0'8	—	0'9	—	—	—	5'5
4	11'2	9'8	—	4'5	7'5	7'35	1'3	4'0
5	0'3	9'3	—	—	5'0	1'06	0'9	—
6	—	—	—	0'9	0'7	—	—	—
7	—	1'2	—	1'1	—	0'40	—	—
8	11'2	6'0	8'6	15'2	7'0	4'95	14'7	11'0
9	2'2*	1'6*	16'8	1'4*	—	0'86*	1'3*	3'2
10	16'9	16'7	Δ	14'8*	24'0	18'10	12'4	15'3
11	0'4	0'8	11'8	1'2	2'7	0'79	14'0	0'2
12	0'8	0'5	0'05	0'9	—	0'31	1'3	—
13	—	1'0	≡	0'8	—	0'33	1'5	0'1
14	≡	≡	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	≡	—	≡
16	18'8	18'0	—	22'6*	—	0'92	2'3	22'0
17	10'1*	18'0*	29'2*	14'6*	28'3	32'85	49'0*	10'8
18	—	1'0	0'9	1'4	—	0'92	<	0'4
19	9'0	2'6	—	4'2	—	0'75	—	1'0
20	7'6*	8'0*	7'2	6'1*	4'5	1'81	7'8	3'0
21	2'3*	1'8*	3'4	8'1*	0'3*	0'26*	5'2*	0'1*
22	2'2*	4'8*	—	5'2*	0'6*	0'13*	5'8*	3'0*
23	*	1'0*	—	2'5*	—	0'99*	4'2*	0'1*
24	—	≡	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	4'5	0'3*	4'6	10'2	—	0'53	—	0'3
27	2'5	1'0	≡	1'3	2'1	1'36	—	2'1
28	3'5*	12'2	13'9	18'9*	—	1'14	8'4*	17'0*
29	*	*	—	—	12'4*	12'13*	18'2*	0'1
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	8'1	0'1	—	—	—	—	—	≡
Suma opadu	118'6	108'9	107'75	138'0	103'4	92'30	149'8	101'4

w millimetrach.

Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Łomna
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'30	—	—	—	5'80
2'39	9'20	—	4'11	—	4'15	2'90	—	2'30
6'99	3'40	3'20	8'75	0'20	—	0'80	4'60	5'50
—	—	5'4	9'38	8'50	3'05	0'60	1'60	3'70
1'15	—	—	0'63	0'20	—	0'50	—	—
—	—	—	—	2'10	—	—	—	—
14'17	13'84	1'20	2'53	10'40	—	—	—	7'20
0'63	—	0'7*	9'56*	7'20	*	*	3'60	3'5*
16'33	4'32	11'80	7'17*	10'00	1'05*	0'3*	1'70	17'80*
1'35	—	24'20	37'18	3'60	—	0'9*	0'60	4'6=*
—	—	3'6	—	2'00	6'95	0'80	0'40	0'60
0'86	16'20	—	—	1'60	2'45	0'40	2'20	3'7=
—	—	0'6	3'34	—	—	2'1=	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	*	*0	—	—	—	—	2'70
34'64*	18'82	24'7*	22'24*	19'00	8'45	1'60	3'70	14'50*
—	12'60	18'2	9'54	1'10	—	6'00*	0'20	0'7*
—	—	—	—	0'10	—	—	—	—
10'42	—	4'60	*0	0'50	—	0'40	4'60	0'60*
—	—	2'7	9'97*	0'1*Δ	—	5'40	0'30	0'9*
2'26*	—	*	4'15*	0'1Δ	—	0'2Δ	1'10Δ*	0'5*
—	—	1'6*	1'02*	0'25Δ	—	0'4*	0'60*	0'3*
—	—	0'5	0'32	—	—	0'2*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0'8*
—	—	*	—	0'2*	+	—	—	1'80
—	8'21	0'70	—	1'90	0'85	—	—	5'40
—	12'30	1'60*	7'17*	2'25	—	6'40	6'80	4'60*
26'34*	5'20	20'3*	19'99*	17'3*	*	28'80*	2'30*	3'8*
—	—	6'3	0'54	—	0'90	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1'60	—
117'48	104'09	131'9	157'64	88'90	27'85	58'7	35'9	91'3

Październik 1890 roku.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1'8⊗K	4'7⊗	1'2⊗K	—	8'6⊗	6'0⊗K	5'3⊗	—
3	4'3⊗	4'4⊗	—	6'5⊗	2'7⊗	2'1⊗	4'8⊗	—
4	4'5⊗	9'6⊗	4'8⊗	3'4⊗	2'2⊗	2'6⊗	3'6⊗	5'4⊗
5	0'3⊗	1'0⊗	2'8⊗	8'2⊗	0'7⊗	0'1⊗	2'3⊗	—
6	—	1'0⊗	—	1'6⊗	0'5⊗	0'1⊗	—	0'7⊗
7	—	—	8'5⊗	1'0⊗	—	⊗	—	—
8	1'3⊗	9'8⊗*	1'8⊗Δ	—	6'6⊗	6'4⊗	6'9⊗	—
9	10'1⊗*	1'0⊗*	12'4⊗*	4'3*	2'6*	8'9⊗*	4'8⊗*	5'3⊗*
10	16'2⊗=*	18'5⊗*	7'5⊗*	2'4*	7'0⊗	9'4⊗*	9'6⊗	2'7⊗
11	0'8⊗=	1'0*	0'2⊗	20'0⊗	1'0⊗	0'1=⊗	2'6⊗	3'2⊗
12	0'6⊗	—	—	2'9⊗	0'6⊗	0'1⊗	0'8⊗	5'5⊗
13	0'9=⊗	6'1⊗	2'2⊗	—	3'4⊗	0'9=⊗	3'6⊗	1'1⊗
14	—	—	0'1⊗	—	=	0'4=⊗	0'3⊗	—
15	—	—	—	=	—	—	—	—
16	0'5⊗	—	0'3⊗	—	—	0'1⊗	—	—
17	11'2⊗	10'6⊗	8'8⊗	1'5⊗	4'9⊗	12'2⊗	3'5⊗	4'8⊗
18	—	—	—	9'0⊗	—	⊗	—	—
19	0'1=⊗	—	0'3⊗	6'6⊗	—	<	—	0'2⊗
20	—	—	0'8⊗	Δ	0'6⊗	1'5=⊗	0'9⊗	—
21	0'7*Δ	—	0'1*	Δ	0'8*	0'5=*	0'1⊗*	—
22	0'4*Δ	*Δ	0'2*	1'1*	—	0'1⊗*	0'2Δ*	3'5⊗*
23	0'2*	—	—	—	—	0'1*	0'1*	0'4*
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0'2*	—	0'4*	—	0'45*	1'0*	0'5*	0'3*
26	—	—	—	1'2*	—	+	0'1*	—
27	12'7⊗	19'3⊗*	16'0⊗	3'4⊗	13'5⊗	22'2⊗	11'9⊗	5'4⊗
28	31'0=*	—	23'5⊗*	23'6⊗	22'0⊗*	22'4=⊗*	10'8⊗Δ	7'2⊗
29	4'2=⊗*	—	3'4=⊗*	31'0*	4'8⊗*	6'0=⊗*	2'6⊗*	3'3⊗*
30	0'3⊗	—	0'1⊗	—	0'6=⊗	0'2=⊗	0'7⊗	—
31	=	—	—	—	=	=	—	—
Suma opadu	96'3	87'0	95'4	127'7	83'55	103'4	76'0	49'0

w millimetrach.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Tar- nopol
—	—	—	—	—	—	—	—
7'7	8'1	4'7	1'2	—	0'6	—	0'4
5'8	5'2	3'5	—	—	4'5	2'26	3'1
1'0	3'6	0'3	0'5	2'0	—	4'06	2'6
1'7	1'8	—	—	0'8	—	0'23	0'6
—	—	—	—	—	0'6	—	—
10'4	3'2	—	—	—	4'6	—	0'7
2'2	7'2	3'9	1'4	—	—	—	4'9
7'3	3'5	2'7	—	2'7	8'1	10'20	Δ
—	11'3	4'8	1'0	2'9	10'1	—	10'0
6'1	2'3	2'3	2'0	1'7	2'4	2'48	1'0
0'5	0'7	—	—	4'8	—	0'45	2'2
0'3	2'1	—	0'1	—	0'4	0'41	—
2'5	0'2	2'7	0'1	—	—	0'68	1'0
—	—	—	—	2'8	—	—	—
0'7	—	—	—	—	—	—	—
5'1	5'6	6'4	—	—	14'8	—	17'0
—	—	1'7	—	18'6	—	0'23	—
1'2	1'8	—	—	—	—	0'27	—
—	—	—	0'1	—	—	0'18	—
0'5	1'2	—	—	0'7	0'4	2'17	0'6
1'3	0'4	0'6	—	—	—	0'23	—
0'4	—	—	0'1	—	—	2'71	—
—	—	—	—	—	—	0'45	—
*	0'4	—	0'1	—	—	*	0'5
1'0	0'7	0'4	—	1'6	0'5	2'26	0'2
1'1	10'4	0'3	—	0'4	6'9	0'14	1'2
12'0	8'8	6'3	0'3	—	0'8	—	—
13'3	2'2	10'7	0'2	—	0'5	0'90	2'9
1'2	2'0	0'9	—	5'3	—	4'51	—
—	—	—	—	0'1	—	—	—
83'3	82'7	52'2	7'1	44'4	55'2	34'75	48'9

Listopad 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Wie- liczka
1	—	—	—	—	—	0'09●	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	0'7●	0'57●	—	0'1●
4	—	○	—	—●	—	—	—	—
5	1'0●	—	—	—	—	0'15=	—	—
6	3'0●	4'9●	3'95●=	3'4●	0'9●	1'70●=	6'9●	3'1=●
7	0'1●	—	—	—	—	—	—	—
8	11'6●	8'5●	—	1'6●=	2'6●	2'86=●	3'1●	0'2=●
9	0'5=●	0'5●	—	—	2'7●	5'46=●	6'9●	0'2=●
10	●	0'4=●	—	0'9●=	—	—	1'15●	—
11	2'3●*	1'2=●	4'05●	1'1●=	2'2●	0'66●=	—	0'2=●
12	0'2●	0'2=	—	—	—	0'26=	—	—
13	●=	0'2=●	5'3●=	—	2'1●	2'77=●	2'1●	6'8=●
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0'5●	0'5=	—	—	—	0'09=	—	—
16	—	●	2'35●	1'0●=	0'9●	0'44●	1'3●	0'1●
17	—	0'7●	—	8'4*●	—	1'08●	—	0'3●
18	2'0●*	0'3●*	—	—	0'6●	1'78●	11'35*	0'1*●
19	*	*	0'05Δ	1'2*	—	—	—	—
20	11'6●	6'4●*	5'1●	5'1●	3'1●	2'53=●*	0'7*	6'3*●
21	9'3●	5'2●	8'5●	11'5●	3'1●	3'79●	2'1●*	2'2●
22	●	7'0●	11'9●	10'9●	3'5●	1'63●	10'3●	0'3●
23	6'2●*	6'3●	5'65●	11'5●	2'8●	1'87●	2'1●	0'1●
24	14'8●▲K	9'1●	9'3●	10'1●=	12'4●≤	21'58●	11'1●	7'0●
25	1'8*	2'1●*	*	9'4*	4'6●*	2'16●*	1'8●	4'7*
26	1'4*	2'6*	—	4'1*	0'4*	0'84†	3'4*	0'8*
27	1'7*	1'1*	—	—	0'2*	0'26*	5'2*	0'3*
28	2'0*	*	●	—	—	*	—	0'1=*
29	●	0'2●	—	—	—	1'45●	—	—
30	—	—	—	—	—	0'40●	—	—
Suma opadu	70'0	57'4	56'15	80'2	42'8	54'42	69'50	32'9

w millimetrach.

Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Łomża
—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—
—	—	—	1.08	—	2.75	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.67	—	—	—	2.0	—	—	0.6	—
—	—	4.3	1.90	0.1	—	0.4	2.7	3.6
—	—	1.1	2.84	—	4.05	—	—	—
1.31	3.6	2.3	4.87	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	1.0	2.75	—	2.7	3.4
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—
0.68	—	1.3	—	—	—	—	1.7	1.8
1.51	8.62	—	—	2.0	—	—	0.8	—
—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.92	—	—	—	1.1	1.8
—	2.1	0.7	—	2.2	—	—	3.8	5.6
4.02	—	3.6	1.53	—	—	2.4	*	1.5
—	—	0.3	—	0.05	*	1.4	—	—
—	—	1.5	*	3.35	0.65	0.8	—	2.4
5.91	8.32	1.2	1.90	2.55	—	2.0	—	5.2
6.72	—	3.3	16.96	2.45	—	1.5	11.6	3.8
—	12.34	1.4	*	6.0	—	1.2	—	2.8
17.55	—	4.2	9.29	15.5	15.45	1.8	14.6	5.8
4.74	2.4	11.6	1.53	1.4	17.15	—	*	1.6
2.71	1.42	1.7	*	1.2	—	—	2.8	2.8
5.05	—	3.2	7.17	1.25	—	2.1	*	—
—	—	0.7	—	0.2	—	—	—	—
1.62	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	0.8	2.59	—	—	—	—	—
53.52	38.80	44.4	56.60	43.15	42.80	15.4	46.1	42.1

Listopad 1890 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	—	—	≡	—	—	—	0.5≡	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	0.2≡	—
4	0.9≡	—	—	—	≡	—	—	1.3
5	—	—	—	—	≡	≡	0.1≡	≡
6	—	—	—	—	—	—	≡	≡
7	1.5	—	0.4	—	⊙	≡	≡	—
8	0.2≡	1.2≡	≡	≡	1.25≡	≡	—	—
9	0.4≡	10.3≡	—	≡	—	0.7	⊙	—
10	16.0	—	15.2≡	—	22.6≡	16.0≡	⊙	9.2
11	≡	—	—	11.6	—	—	—	—
12	4.2≡	2.0	4.3≡	—	5.9≡	8.0≡	2.9	—
13	0.1≡	—	—	2.0	—	1.4≡	0.2	3.6
14	0.3	—	—	—	—	≡	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.2	—	0.3	—	—	0.9	1.2	—
17	3.5*	—	3.2*	3.0*	4.1	4.0	1.3	1.8
18	1.5	—	1.5*	3.6*	0.8*	2.6*	—	2.1*Δ
19	—	—	—	—	—	—	0.6*	—
20	0.7*⊙	—	1.7*⊙	3.0*	—	0.2≡▲	3.7*	0.6*Δ
21	0.4	—	0.3	3.6*	5.25*⊙	0.8	2.0	1.5
22	1.3	3.0	4.4	2.8*	4.5	0.5	3.5	—
23	0.9	—	1.0	—	⊙	3.4	0.6	6.4
24	8.2	—	10.9	11.8*	8.9	7.5	11.7	4.7
25	0.4≡*	—	1.0*	—	0.7*	2.8*	0.5*	1.1*
26	1.5+	5.0*	4.2*	6.0*	2.4*	1.8≡+	2.8*	2.0*
27	0.3*	—	0.3*	5.5*	0.8*	0.9*	0.6*	—
28	—	—	—	—	—	—	0.2*	—
29	⊙	—	—	—	0.6	—	1.8*	—
30	≡	—	—	—	≡	≡	≡	≡
Suma opadu	42.5	20.5	48.7	52.9	57.80	51.5	34.4	34.3

w millimetrach.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Tarno- pol
⊙	0'1⊙	—	—	0'2⊙	2'9⊙	—	0'7≡⊙
1'2⊙	—	—	—	—	—	⊙	—
—	—	≡	—	11'7⊙	—	2'21	≡
≡	≡	≡	—	—	≡	0'95⊙	1'2≡⊙
0'2≡	≡	≡	—	2'0⊙	—	0'45⊙	≡
≡	≡	0'7≡⊙	0'1≡⊙	—	—	⊙	≡
⊙	⊙	4'7≡⊙	—	—	—	0'23⊙	—
0'2	—	—	≡	—	—	≡	—
⊙	1'2⊙	—	0'4⊙	—	—	0'32⊙	—
16'0⊙	29'8⊙	14'6⊙	0'4≡⊙	—	17'1⊙	11'73⊙	8'2⊙
18'4≡⊙	—	—	—	8'7⊙	—	—	0'7⊙
1'2⊙	6'9⊙	—	0'2≡*⊙	0'7≡⊙	—	2'71⊙	1'0⊙
2'7≡	—	7'4⊙	0'1⊙	1'1⊙	0'3⊙	2'26≡	1'2⊙
—	—	—	≡	1'5⊙	—	0'23≡	—
0'5⊙	⊙	—	—	—	—	—	1'4⊙
0'6⊙	5'5⊙	3'2⊙	—	—	4'2⊙	≡	1'8⊙
2'1⊙	5'3⊙	4'3⊙	—	—	4'5⊙	*	2'2⊙*
3'5*⊙	0'2*	2'4⊙*	0'2⊙	1'4⊙Δ	2'3⊙	2'26*	0'3⊙*
*	0'5*	—	—	0'7⊙	0'4*	1'58*	0'3*
0'4*	3'7*	2'7*	—	1'2*	1'3*	0'95*	2'2*
3'8⊙	1'7⊙	3'2⊙	0'3⊙	2'0*	2'1⊙	0'54*	2'6*
2'0⊙	2'0⊙	8'6⊙	—	0'5*	3'4⊙	0'90*	1'3⊙
1'6⊙	3'5⊙	5'7⊙	—	2'7⊙	4'6⊙	0'45*	1'2⊙
6'6⊙	13'9⊙*	3'4⊙	—	0'5⊙	6'5⊙	0'23*	14'0⊙
11'9*	1'2*	—	3'7*	7'4⊙	—	5'78⊙	1'3*
1'7*	4'1+	8'7*	—	—	2'3+	*	7'4*
10'1+	0'4*	6'8*	—	8'2*	—	10'38	0'9*
0'2+	—	—	—	0'1*	—	—	—
⊙	—	—	—	0'2⊙	1'4⊙	—	—
0'4⊙	—	—	≡	—	—	—	≡
85'3	80'0	76'4	5'4	49'0	53'3	44'14	49'9

Grudzień 1890 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Wie- liczka
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0'5≡* [⊙]	4'5≡* [⊙]	—	—	—	—	1'0*	—
4	—	—	8'9* [⊙]	3'1*	7'6 [⊙]	9'47 [⊙]	—	11'4≡* [⊙]
5	7'9≡* [⊙]	—	—	—	—	1'03≡* [⊙]	—	0'3≡* [⊙]
6	—	0'2*	—	2'2*	1'0 [⊙] *	—	—	0'1≡* [⊙]
7	—	—	—	—	—	—	0'1*	—
8	2'8*	1'0*	7'6*	0'7*	0'3*	0'15≡*	1'2*	0'1*
9	0'4*	—	—	—	—	—	—	—
10	2'5*	2'7*	6'9*	3'4*	1'6*	1'32*	1'7*	3'2*
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	*	*	3'4*	1'5*	—	—	0'3*	0'2*
13	—	—	2'1*	—	*	*	—	*
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3'0*	2'5*	6'8*	1'2*	0'2*	0'26*	1'8*	4'0*
17	3'3*	4'8*	9'1*	4'1*	4'8*	4'45*	3'5*	3'8*
18	1'8*	0'4*	6'0*	3'1*	2'2*	2'38*	3'1*	0'6*
19	—	—	—	—	—	0'18≡*	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	5'1≡*	—	—	—	—	—	—
24	4'3*	4'8*	—	4'1*	6'3*	5'19*	—	2'3*
25	—	*	—	—	—	1'58*	—	0'5*
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	26'5	26'0	50'8	23'4	24'0	26'01	—	26'5

w millimetrach.

Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Ło- mna
—	≡	≡	—	≡	—	—	≡
—	—	≡	—	—	—	—	≡
—	⊙*	*	0'5*	—	—	*	0'5⊙
11'2⊙	0'3⊙*	1'99⊙	1'8⊙	⊙	—	6'2⊙	0'8⊙
1'3*	3'4	1'47	0'5⊙*	3'25	0'4⊙	0'3⊙*	—
3'6*	*	—	0'8*	—	—	—	≡
—	0'2	—	0'9*	*	—	—	—
—	*	*	0'8*	*	—	0'6*	1'8*
—	1'2*	1'44	—	0'85	1'2*	—	0'2*
—	2'4*	*	0'8*	—	—	2'4*	0'6*
—	2'1	1'99	—	—	—	*	2'8*
—	*	*	1'2*	—	1'0*	0'7*	0'7*
—	1'6	9'29	0'9*	—	0'6*	1'0*	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3'46*	≡	—	—	—	—	0'4*	—
8'46*	*	*	—	*	—	—	3'1*
3'64*	3'4*	2'39*	3'7*	1'35*	—	1'4*	0'7*
—	4'1*	2'53	1'0*	1'05*	—	—	—
—	1'2	—	—	4'15	4'6*	*	1'0*
—	*	*	0'5⊙	*	0'8*	2'8⊙*	—
—	0'6≡	1'87	0'6*	*	0'8*	—	5'2*
—	—	—	1'2*	3'05	6'9*	—	—
4'24*	—	—	1'5*	—	—	—	≡
—	≡*	*	2'0*	—	≡	—	0'7*
—	2'7≡*	1'47≡	—	—	—	—	—
—	1'3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3'1+	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
35'90	24'5	24'47	18'7	13'70	16'3	18'9	18'1

Grudzień 1890 roku.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj
1	≡	—	≡	≡	≡	≡	≡	—
2	—	—	—	≡	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3·8⊙	—	1·9⊙	—	2·15⊙	0·1⊙	3·0⊙	—
5	≡	≡	≡	3·1*	—	≡	—	—
6	—	—	—	—	*	≡	—	1·5*
7	0·1*	—	—	—	0·1*	—	0·1*	—
8	1·0*	≡	1·3*	0·5*	0·3*	1·8*	0·4*	1·3*
9	—	4·0*	—	1·5*	0·1*	0·2*	0·5*	—
10	0·2*	—	0·8*	—	0·8*	1·8*	0·3*	—
11	2·0*	14·0*	3·0*	1·3*	2·7*	2·2*	2·3*	1·2+
12	0·4*	—	1·0*	2·0*	1·1*	0·7*	1·0*	4·8*
13	—	—	0·8*	0·8*	0·9	0·1*	0·5*	5·3*
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	0·2*	—
16	4·4*	—	3·4*	—	2·45*	0·6*	1·7*	—
17	1·5≡*	—	1·5*	3·8*	1·5*	1·8≡*	1·6*	2·3*
18	—	—	—	1·8*	—	—	—	—
19	1·8⊙	—	2·0⊙	—	—	0·2⊙	1·7⊙Δ	—
20	6·5*	—	6·1⊙*	≡	12·3⊙*	1·4≡⊙*	3·4*	4·9*
21	4·2*	20·0*	5·8*	3·8*	5·1	8·1*	3·4*	3·5*
22	≡	≡	—	3·0*	—	—	0·3*	1·8*
23	—	—	≡	—	—	—	0·4*	2·3*
24	0·1*	—	—	0·5*	—	—	0·1*	—
25	—	—	—	—	—	+	—	—
26	—	—	—	—	—	+	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	0·1*	—
29	—	—	—	—	—	+	0·2*	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	26·0	38·0	27·6	22·1	29·50	19·0	21·2	28·9

w millimetrach.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Tar- nopol
—	—	—	≡	≡	≡	—	≡
—	—	—	—	0'2*	—	—	≡
*	—	2'3*	—	0'2*	—	△	5'5*
⊙*	10'2⊙	1'7⊙	—	0'5≡*	1'9⊙	—	≡
7'5	0'1≡*⊙	3'1*	—	—	—	⊙	—
0'4*	—	—	0'5*	2'6≡*	—	4'29≡*	—
*	—	0'4*	—	0'5*	0'5*	1'35*	—
1'0*	*	0'2⊙	—	0'2*	—	*	—
0'4*	0'8*	0'4*	—	—	0'5*	0'41*	2'9*
1'2*	0'7*	0'2*	—	1'0*	0'6*	1'44*	1'0*
0'2*	4'8+	—	4'5*	0'2*	—	3'79*	6'1*
2'7*	*	0'2*	2'6*	1'8*	—	3'63*	—
0'2*	2'4*	—	0'8*	2'1*	—	3'60*	1'8*
0'4	≡	0'4*	—	1'0*	—	0'23*	—
*	—	0'3*	—	—	—	—	—
*	2'7*	0'7*	—	—	—	—	—
3'6*	0'8*	1'3*	3'0*	1'4*	3'2*	1'13*	1'3*
0'3+	1'5*	0'9*	—	—	—	—	0'8*
—	0'7*	0'3⊙	—	0'9*	—	—	—
2'0*	0'3*	—	—	—	—	0'86*	—
0'4*	2'4*	0'4*	10'0*	—	1'6*	1'35*	—
2'0*	*	0'7*	0'9*	0'3*	—	—	—
0'2*	0'3*	0'3*	—	—	—	—	—
0'2*	—	0'2*	0'5*	0'2*	—	2'75*	—
—	—	—	—	—	—	0'14	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'2*	—	—	0'4*	—	—
0'2*	0'2*	—	—	0'3*	—	—	—
—	—	0'3*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
22'9	27'9	14'5	22'8	13'4	8'7	23'66	19'4

Grady w roku 1890.

Materyjału do niniejszego przedstawienia klęsk gradowych, jakie kraj nasz nawiedziły w roku ubiegłym 1890, dostarczyło nam, jak zwykle, bardzo chętnie Prześw. Towarzystwo assekuracyjne krakowskie. Materyjał ten, stosunkowo dość obfity, ale jednostronny, bo nie podający bliższych szczegółów tych klęsk corocznie kraj nasz nawiedzających, wzmocniliśny relacyjami zaczerpniętymi z urzędowej Gazety lwowskiej, jakoteż wiadomościami zasiągniętymi wprost od niektórych c. k. Starostw. Mimo tych starań i zabiegów naszych, nie będzie to z pewnością dokładną cyfrą haraczu z roku na rok bez lepszych na przyszłość widoków przez kraj nasz splecanego, może ona jednak, choć taka, przyczyni się kiedyś do obmyślenia środków zaradczych ją zmniejszających, ale środków racjonalnych, gospodarczych, trwałych, a nie półśrodków z urzędami podatkowymi tylko, a nie z doświadczeniem i nauką styczeńność mających.

Wyjątkowo, rzec można, piękną była wiosna w roku ubiegłym. Od połowy Marca nastąpiły dnie ciepłe z małemi od czasu do czasu zboczeniami, a przeciągły się one aż do lata, nie ustąpiwszy nawet tym razem miejsca swego tradycyjalnie osławionym u nas *Eismännerom*, miast zaś przymrozków o tej porze często się przytrafiających i śniegu, przynosząc w ciągu Kwietnia i Maja skromne ale częste deszcze, kraj nasz rolniczy błogą otuchą na dobre plony napełniały. Nie zawiodła wprawdzie zupełnie ta nadzieja, nie obeszło się jednak jak zwykle i bez dotkliwego tu i owdzie zawodu. Z nastaniem gorących i parnych już stosunkowo dni majowych, zaczęły się początkowo zwolna, później zaś szybszym tempem jawić i burze gradowe.

Pierwsze takie gradobicie tego roku przytrafiło się już dnia 5 Maja w powiecie krakowskim, z taką wysypką gradu, jakiej ludzie od dawna nie pamiętają. Przeciągnęło ono wąskim stosunkowo szlakiem od południa ku północy, posuwając się od Babiej góry, na Myślenice ku Krakowu, gdzie na szczęście, naj-srożej nad samem miastem się rozszałało. Koło Myślenic srożyła się burza zaraz po 2 g. popołudniu w towarzystwie gradu i takiej ulewy, że rzeczka Bysina wezbrała tak nagle, iż przez most płynęła. Daje to miarę, jak inne górskie strumienie wezbrać i jakie szkody na polach poczynić musiały. Grad w ogóle poniszczył tu żyta w całym pasie, jakim szła burza. Do Krakowa zaszła ona o 2¹/₂ g. popołudniu, z grzmotami silnemi trwającemi do 5¹/₂ g. Około 3³/₄ g. zaczęła się ona tu deszczem, poczem sypnął grad wielkich laskowych orzechów. W niektórych częściach miasta, a szcze-

gólniej na wschodniej jego stronie, grad pokrył grubą warstwą ulice i dachy, a kupy jego wielkie doleżały do dnia następnego. W ogrodach naturalnie porobił on wielkie szkody, poobcinał bowiem liście i gałęzie tak, że szczyty drzew pozostały zupełnie obnażone, zaś drobne rośliny i kwiaty zmłócone zostały w niesłychany sposób. Współczesna ulewa wyrządziła również wielkie szkody na ogrodach, a nawet w mieszkaniach złemi dachami pokrytych. Pół godziny szalała ta burza z największą zjadliwością nad miastem, i tu zdaje się wysypało się najwięcej gradu. Po stronie południowo-zachodniej Krakowa szła burza szerszym pasem, przeszedłszy zaś miasto, zajęła już mniejsza przestrzeń i wtargnęła w okolicach Węgrzec do Kongresówki. Z gmin powiatu krakowskiego najwięcej ucierpiały Krowodrza, Pradnik biały i czerwony, Górka narodowa, Witkowice, Bibice, Garlica i Trojanowice, inne zaś w sąsiedztwie tego szlaku położone, mniejsze poniosły straty, a mianowicie: Dziekanowice, Boleń, Mistrzejowice, Czyżyny, Bieńczyce, Węgrzce, Rakowice, Olsza, Zasławice, Krzeszowice, Raciborowice, Kantorowice, Grębałów i Lubocza. W polach doszczętnie zniszczone zostały żyta i wczesne pszenice, tak, że do nowej siewby przystąpić musiano; czego zaś nie zniszczył grad, uzupełniła ulewa, wody bowiem wezbranych rzeczek i potoków zamuliły pola, niszcząc nawet drogi i mosty.

Po tej wprawdzie nie rozległej ale wspaniałej przegrywce, która dotknęła także gminy: Borowę, Różę i Przeryty bór w pow. pilzneńskim, zaczęła się litanija czteromiesięcznych gradów i gradobic, nawiedzających jak zwykle, przeważnie wschodnią część kraju. Dnia następnego tj. 6 Maja jawi się znowu skromny grad w Krakowie i okolicy, zaś dnia 9 Maja niszczy on gminy: Świdowę w powiecie czortkowskim; Dzurków, Igrzyska i Żywaczów w pow. horodeńskim; Czarnokońce małe w husiatyńskim, Dmytrów w kamioneckim, Korniec i Wołczków w kołomyjskim, Linderówkę, Michałówkę, Madrelówkę, Kotuzów, Gniłowodę, Hołhocze, Siółko i Halicz w podhajeckim; Sanoczek i Prusiek w pow. sanockim, gdzie jak donoszą, całe bryły lodu gradowego leżały przez 2 dni na polach, dalej Białę w tarnopolskim i Stawnę w złoczowskim powiecie. W parę dni później, tj. dnia 13 Maja, nastąpiło

Drugie większe gradobicie, którem nawiedzone zostały następujące gminy i powiaty: Domosławice, Mikołajowice, Uszew, Więckowice, Wielka wieś i Zamoście w powiecie brzeskim; Kołkowa i Staszkówka w gorlickim; Obroszyn, Kiernica i Zborniska w gródeckim; Zborowiec w grybowski, Strzylcze i Czernelica w horodeńskim; Kobyle, Łubienko, Makowisko, Niemaszów, Poraj, Różanka, Szufnarowa, Zawadka i Zmigród w pow. jasielskim; Dmytrów w kamioneckim, Kobylany i Zeglece w krośnieńskim; Glinna, Rzesna polska i ruska we lwowskim; Pantalowice górne w łan-

cuckim, Zaborze i Hołe w rawskim, Nawsie i Wielopole w ropczyckim, Janowice w tarnowskim, Stawna w złoczowskim, Artasów w żółkiewskim, tudzież Lachowice podrózne i Bereźnica królewska w pow. żydaczowskim, — czyli razem gmin 39.

W drugiej połowie Maja, poczawszy od d. 19, spotykamy się z gradami niemal dzień za dniem. I tak, dnia 19 Maja nawiedza on gminę Hubin w pow. buczackim i Czernelicę w horodeńskim; dnia 20 Maja Szczepłaty w jaworowskim, Ryczki w rawskim i Russów w pow. śniatyńskim. Dnia 21 Maja dość obszerną zajmuje on przestrzeń, a mianowicie: Kośmierzyn, Ściankę, Weleśniów, Hubin i Zyznomierz w pow. buczackim; Czortowiec, Serafińce, Dzurków i Strzylcze w horodeńskim; Rosochacz i Buczaczk w kołomyjskim; Hołhocze w podhajeckim, Konkolniki i Słobodę w rohatyńskim; Meduchę w stanisławowskim, Puźniki i Bortniki w tłumackim, tudzież Chmielowę, Latacz, Drohiczówkę, Dźwiniacz, Głębokę, Marcelówkę i Sadki w pow. zaleszczyckim. Dnia 22 Maja Czołhańszczyznę w tarnopolskim i Snowicz w złoczowskim powiecie. Dnia 23 Maja Boniowice w dobromilskim, Albigowę w łańcuckim i Nisko w pow. niskim.

Trzecie gradobicie przytrafiło się dnia 24 Maja, a nawiedzone niem zostały następujące gminy wschodniej połowy kraju: Babińce w pow. borszczowskim; Kurzany w brzeżańskim; Potok złoty, Wozków, Żnibrody, Hubin, Hrehorów i Snowidów w buczackim; Jagielnica stara, Białobóznica, Siemiakowce, Ułaszkwce, Świdowa, Byczkowce i Chomiakówka w czortkowskim; Koców i Rodatyce w gródeckim; Piotrów, Siekierczyn, Zabokruki, Żywaczów, Harasymów, Podwerbee, Isaków i Targowica w horodeńskim; Kociubińczyce, Czarnokonic wielkie, Wasylków, Niżborg stary i nowy, Jabłonów, Bossyry, Uwisła, Suchostaw, Odaje ad Jabłonów i Kopyczyńce w pow. husiatyńskim; Buczaczk w kołomyjskim; Zarodźce, Czarnuszowice, Zimnawoda i Żurawniki w pow. lwowskim; Małowody i Adamówka w podhajeckim; Brzezec, Hermann i Koszarki w rudeńskim; Ścianka i Zielona w skałackim, wreszcie Mogielnica, Romanówka, Bronisin, Pawlinka, Laskowce, Wierzbowice i Skoromosze w pow. trembowolskim, — czyli razem 55 gmin w 13 powiatach.

Po jednodniowej ciszy spotykamy się znów z gradem dnia 26 Maja w Chodorowie w bobreckim, w Lachowicach podróżnych w pow. żydaczowskim; w Nikłowicach w mościskim i w Uhrynowie dolnym w pow. stanisławowskim, poczem następuje

Czwarte gradobicie dnia 27 Maja, którem dotknięte zostały gminy: Łanki małe i Wybranówka w pow. bobreckim; Teofilówka w brzeżańskim; Dźwinogród i Hubin w buczackim; Zalesie w cieszanowskim; Kopyczyńce, Jabłonów i Suchostaw w husiatyńskim; Wierzbna w jarosławskim; Wierzbłany, Adamy, Sien-

ków, Kamionka strumiłowa, Tadanie i Stojanów w kamioneckim; Ostrów, Domfeld, Humienice i Łany w pow. lwowskim; Dębów, Handzlówka, Hussów, Lipnik, Sietesz, Markowa, Wolica, Ostrów, Mikulice, Żuklin, Siedlecza, Białoboki i Gać w łańcuckim; Medyka w przemyskim; Ostrowiec, Pisarówka i Wiciń w przemysłańskim; Godowa, Gwoździanka, Jawornik i Przedmieście stryżowskie w rzeszowskim; Dzurów w śniatyńskim; Pieczygóry, Starogród i Zniatyn w sokalskim; Anielówka w tarnopolskim; Torskie, Zofijówka i Worwolińce w zaleszczyckim; Krydańce i Romanowe sioło w zbaraskim, wreszcie Serwiry, Bieniów, Gołogóry i Sewerynka w pow. złoczowskim, — czyli znów zniszczonych zostało tem gradobiciem 50 gmin, gdyż jak donoszą z pow. łańcuckiego, grad wielkości włoskich orzechów pokrył grubo pola i zmiażdżył wszystkie plony na polach i ogrodach. Na pastwiskach pozabijał grad mnóstwo drobiu, w ogrodach poobcinał gałązki, wytłukł owoce, warzywa, a w mieszkaniach szyby. Grube warstwy lodu przeleżały w dolinach i bródach do dnia następnego.

Mniej złośliwym od Maja był pod względem gradobić Czerwiec zeszłoroczny. Był to w ogóle miesiąc dość wilgotny i z tego też powodu wcale nie gorętszy niż Maj. To też w ciągu niego spotykamy się tylko z jednym większem gradobiciem w ostatnich jego dniach, zresztą przeważnie były to grady sporadyczne, lokalne, tu i owdzie pojedynczo się jawiace. I tak nawiedzone niemi zostają gminy dnia 3 Czerwca: Kopyczyńce w pow. husiatyńskim i Huta szczenińska we lwowskim; dnia 5 Czerwca Łubianki niżne w zbaraskim, tudzież Balicze podróżne, Łowczyce i Obłaznica w pow. żydaczowskim. Dnia 6 Czerwca Strzelce małe w brzeskim; Strzylcze, Czernelica i Dąbki w horodeńskim; Ścianka i Zerebki szlacheckie w skałackim, Hostów w tłumackim, tudzież Torskie i Zofijówka w pow. zaleszczyckim. Dnia 7 Czerwca Boniowice w dobromilskim, Sidorów w husiatyńskim, Zarwanica i Wiśniowczyk w podhajeckim, Maćkówka w łańcuckim, Pstragowa w ropczyckim, tudzież Nestorowce w pow. złoczowskim. Odtąd przez tydzień cicho o gradach, spotykamy je znowu bowiem dopiero dnia 14 Czerwca, a nawiedzają one gminy: Jasieniów, Niezwiska, Repuzyńce i Michalce w pow. husiatyńskim; Szczepłaty w jaworowskim; Romanówkę, Draganówkę i Demamorycz w tarnopolskim; Thuste, Torskie i Zofijówkę w zaleszczyckim, tudzież Serwiry i Kabarowce w pow. złoczowskim. Dnia 15 Czerwca Borki ad Załucze i Zieloną w skałackim, tudzież Płauczę wielką w pow. brzeżańskim; dnia 19 Czerwca Adamowe woła, Niwiec i Kamionki wielkie w kamioneckim, Czerkasy we lwowskim, Hodwisznice w rudeńskim, Kłodzienko w żółkiewskim, tudzież Torchów, Machnowce, Bełzec, Bohutyn i Olesko w pow. złoczowskim. Dnia 21 Czerwca: Soroki i Zygnomierz w pow. buczackim, Czernelice w horodeńskim, Wy-

rów i Żukocin w kamioneckim, Dolinę w tłumackim, Suchowce w zbaraskim, Kudynowce górne w złoczowskim, tudzież Klusów, Rozdziatów, Sawczyn, Zaburze i Moszków w pow. sokalskim. Dnia 22 Czerwca: Grądy w dąbrowskim, Kułyszcze w brodzkim i Dżuryn w pow. czortkowskim; dnia 25 Czerwca: Kniesiolo w bobreckim, zaś dnia 28 Ułhówek i Korezmin w pow. rawskim. Dnia następnego tj. 29 Czerwca wieczorem przeciągła przez Kraków mała burza z deszczem, która w zachodniej stronie kraju przekształciła się na

Piąte gradobicie, którem dotknięte zostały gminy i powiaty: Sufczyn w pow. brzeskim; Niepołomice, Wola batorska, Wrzepia, Brzezine, Gruszki, Cerekiew, Chroś, Dąbrowa, Grobla z Chobotem, Kółko, Łątka górna, Podłęże, Staniatki, Wola zabierzowska i Zabierzów w pow. bocheńskim; Moszczanica, Poręba dolna i Skrudzina w nowo-sądeckim; Łeżajsk w łancuckim, Skrzydlina w limanowskim, Krzywaczka w myślenickim; Gilowice, Łękawica, stary Żywiec, Zadzioł, Moszczanica i Oczków w żywieckim; Bukowce, Kupnie, Przedbór i Domatków w kolbuszowskim, tudzież Łusina, Rajska, Wróblowice, Wrząsowice, Sygnaczów, Bodzanów i Libertów w pow. wielickim. Tym razem więc zniszczonych zostało 40 gmin, nazajutrz atoli we wschodniej połowie kraju zjawiało się daleko obszerniejsze, a z kolei tego roku

Szóste gradobicie dnia 30 Czerwca, które przy połączeniu nawalnego deszczu z gradem wielkości orzechów włoskich, zniszczyło, jak z wielu stron do Gazety lwowskiej donoszą, doszczętnie plony niektórych okolic. Gradobiciem tem nawiedzone zostały gminy: Berezki i Chodorów w pow. bobreckim; Oleksinie w borszczowskim, Milno i Halawa w brodzkim, Litatyn, Płaucza górna i wielka w brzeżańskim; Soroki i Hubin w buczackim; Czerneć, Antorówka, Tyszkowce, Jasionów, Olejowa, Korolówka, Czortowiec, Okno, Kunisowce, Isaków, Serafinie i Kopaczynie w pow. horodeńskim; Niżbórg nowy w husiatyńskim; Lanerówka, Wierzblany, Sabaszki, Potoki, Majdan stary, Grabowa, Jabłonówka i Pobuczany ad Wolica w pow. kamioneckim; Winogród, Ostapkowce, Michalków, Chomiakówka, Czeremchów i Korszów w kołomyjskim; Litwinów, Hajworonka i Wiśniowczyk w podhajeckim; Ostrowiec i Ostalówce w przemysłańskim; Zameczek i Ułhówek w rawskim; Bauszów, Słobódka, Bybło, Czeresznia, Sarnki średnie, Świstelniki górne, Poświęrz bukaczowski i Czachrów w pow. rohatyńskim; Grzymałów, Bucki, Kołodziejówka, Rasztowce, Turówka, Rożyska, Okno, Łąka mała, Iwanówka i Młynica sorocka w skałackim; Uście nad Prutem, Rudniki, Russów, Sniatyn, Stecowa, Podwysoka, Budyłów, Załucze i Kniażyce w śniatyńskim; Klusów w sokalskim; Tarnowica polna, Dolina, Oleszów, Kolińce. Tłumacz, Łokutki, Pałachieze, Królówka, Bratyszów, Targowica,

Hryniawice w pow. tłumackim; Semenów, Strussów, Ruzdzwiany i Brykula nowa w trembowolskim; Tarnopol, Chodorówka, Gaje, Smykowiec, Bucniów, Draganówka, Ostrów, Berezowica wielka, Czołhańszczyzna, Stupki, Zabójki, Poczapińce, Czernelów ruski, Zagrobel, Janówka, Demamorycz, Toustoług mały, Proniatyn, Dotzanka, Borki wielkie, Hluboczek wielki, Kurowce, Ilrowice i Chomy w pow. tarnopolskim; Suchowce, Szyły, Szelpaki, Lisieczynce, Krzywula i Czernichowce w zbaraskim; Jezierna, Krasne, Firlejówka, Skniłów, Bełzec, Rozhadów, Stawna, Mszana, Kudynowce i Kudynowce górne w złoczowskim, wreszcie Koteryny, Cwiłowa i Zuzanówka w pow. żydaczowskim, — czyli razem 131 gmin w 23 powiatach.

Nie lepiej rozpoczął się i następny miesiąc, już bowiem dnia 1 Lipca według szczupłych naszych wiadomości grad nawiedza gminy: Doliniany i Lubień wielki w pow. gródeckim, Bruchnał w jaworowskim, Kozłów w kamioneckim; Domatkowice, Leszcze i Hutę przedborską w kolbuszowskim; Ostrowiec w kołomyjskim, Hanaczów w przemysłańskim, Martynów nowy w rohatyńskim, Koniuszki królewskie i tułigłowskie w rudeńskim, Horbasiówkę w śniatyńskim, Daszawę i Derzów w stryjskim, Bortków i Olszanicę w złoczowskim, Artasów w żółkiewskim, tudzież Brzezinę, Cucułowce, Domenkę leśną i poddnistrzańską, Iwanowce, Juseptycze, Kijowiec, Międzyrzecze, Turady i Wołczniów w pow. żydaczowskim. Po tym małym wstępie nastąpiło we wschodniej stronie kraju wielkie

Siódme gradobicie dnia 3 Lipca. Donoszą o niem ze stron nawiedzonych, że szalała tam w tym dniu gwałtowna burza połączona z gradem i oberwaniem chmury. Ulewa, wichur i grad wielkości jaj kurzych (koło Monasterzysk w pow. podhajeckim), sprawiły ogromne spustoszenia. Podobnej nawałnicy w tamtych stronach nikt nie pamięta. To też zboża na polach zostały wytłuczone i zamulone prawie do szczętu, a w ogrodach woda oprócz jarzyn poniosła i ziemię tak, że tylko martwa, jałowa glina została. Burza ta zjawiała się w ogóle w tamtych stronach popołudniu, ciągnąc szlakiem od zachodu ku wschodowi. Według naszych zapisów gradobicie tem dotknięte zostały następujące gminy i powiaty: Milno i Halawa w pow. brodzkim; Lachowce w bohorodczańskim; Krzywa i Józefówka w brzeżańskim; Oleksiniec, Szuparka, Bilcze i Muszkarów w borszczowskim; Kujdanów, Potok złoty, Żnibrody, Żyznomierz, Hubin, Czechów, Sokołów, Skomorochy, Sawatowski, Hrehorów, Rusiłów i Zubrzec w buczackim; Wygnanka, Siemiakowa, Słobódka szlachecka, Byczkowce, Dzuryn, Zwiniacz, Szwejkowce i Chomiakówka w czortkowskim; Czołhany w doliniańskim; Piotrów, Siekierzyn, Łuka, Zabokruki, Żywaczów, Harasymów, Dąbki, Kolanki, Podwerbce, Isaków i Kuni-

sowce w horodeńskim; Celejów, Kopyczyńce, Kociubińczyce, Nizbórg stary i nowy, Jabłonów, Krzyweńkie, Uwisła, Suchostaw, Samołuśkowce, Szwejkowce, Odaje ad Jabłonów, Olchowczyk, Myszkowce, Kluwińce, Howiłów wielki, Horodnica i Ludwipole w pow. husiatyńskim; Małowody, Wiśniowczyk, Hajworonka, Mużyłów, Złotniki, Łęczówka, Linderówka, Białokiernica, Uwsie, Zahajce, Zaslawie, Staremiasto, Popławy, Korezunek, Hnileze, Adamówka, Bechersdorf, Burkanów z przysiółkiem Podbrykula, Chatki ad Sokołów, Halicz, Holendry, Jabłonówka, Justynówka, Korzowa, Kotuzów, Łysa, Rudniki, Markowa, Michałówka, Nosów, Nowosiółka, Podhajce, Sokołów, Sokolniki, Siółko, Telacze, Uhrynów, Szczepanów, Zarwanica, Zastawce ad Zawadów, Zawadówka, Zawadów, Sbsnów i Hołhocze w powiecie podhajeckim (tj. gmin 45); Bołszowce, Bursztyn, Buhaczowce, Czahrów, Czerniów, Danileze, Demionów, Herbutów, Jezierzany, Junaszków, Koniuszki, Kołokolin, Kozara, Korostowice, Kuropatniki, Kunicze, Lipica górna i dolna, Ludwikówka, Łopuszna, Łuczyńce, Nastaszczyn, Nowoszyny, Obelnica, Poświęrz, Saruki górne, średnie i dolne, Słobódka bołszowska, Słoboda bukacz., Stasiowa wola, Świstelniki, Toustniki, Ujazd, Wiszniów, Wasiuczyn, Zolezów, Żurawienko i Żurów, Czesniki, Polna, Bauszów, Konkolniki, Czeresznia, Józefówka, Żelibory, Niemiryn, Perłowce i Wandelina wiszniowiecka w powiecie rohatyńskim (tj. gmin 49); Grzymałów, Soroka, Ścianka, Rasztowce, Dubkowce, Borki ad Załucze, Łuka, Jacówka, Bilitówka i Grzymałów w pow. skałackim; Uhorniki, Podłuże, Kołodziejówka, Uhrynów dolny, Radeza, Mekietyńce, Kończaki stare, Knihinin i Czubakówka w pow. stanisławowskim; Dołhe i Stanków w stryjskim; Roszniów, Olesza i Puźniki w tłumackim; Mogielnica, Romanówka, Pawlinka, Skomorosze, Kobylówłoki, Semenów, Strussów, Ruzdwiany, Humniska, Brykula nowa i Chmielówka w pow. trembowolskim; Smykowce, Ostrów i Berezowica wielka w pow. tarnopolskim; Olchowa, Drohiczówka i Holatyn w zaleszczyckim; Dobromirka, Czahary, Tarasówka, Roznoszyńce, Łubianki niżne, Hrycowce, Krzywula, Czernichowce, Łubianki wyższe i niższe, Zbaraż, Nowiki i Załuże w pow. zbaraskim; Zborów, Okop i Bajmaki w złoczowskim; na koniec Wola obłaźnica, Machliniec, Lachowice podróżne, Żurawno, Włodzimircze, Sulatycze, Krechówka, Kotoryny, Adamówka, Pobrzeże, Żydaczów, Hanowce, Jajkowce, Obłaźnica, Łowczyce, Nowesiół i Izidorówka w pow. żydaczowskim. Tak więc ta tylko jedna burza wyciągała bardzo ciężki podatek z 227 gmin naszego kraju, tem gradobiciem nawiedzonych, a stojących, przy nieracyjonalnem we wschodnich powiatach w ogóle gospodarstwie lasowem, w obec niego i takich klęsk bezsilnie i bezradnie. Lecz nie na tem koniec. Po 3-dniowej pauzie jawi się w tamtych stronach i prawie we wszystkich tych samych powiatach

Ósme gradobicie dnia 7 Lipca, wprawdzie mniej straszliwe ale jeszcze wcale okazałe swemi rozmiarami, a mianowicie zajęte niem tym razem zostały gminy: Gaje hołowieckie w pow. brodzkim; Celinówka, Augustówka, Chorościec, Kozłów, Medowa, Taurów, Wymysłówka, Chorobród, Budyłów, Horodyszcze, Urytwa, Kozowa, Pokropiwna i Olesin w pow. brzeżańskim; Białobóznica, Kalinowszczyzna i Siemiakowa w czortkowskim; Boniowice w dobromilskim; Antarówka, Tyszkowce, Repużyńce, Czernelice, Żabokruki, Olejowa, Korolówka, Czortowiec i Woronów w horodeńskim; Kopyczyńce, Jabłonów i Suchostaw w husiatyńskim; Kułaczkowce, Ostapkowce, Słobódka polna, Pruchniska, Chomiakówka, Rosochacz, Kamionki wielkie, Ostrowiec, Trofanówka, Buczaczki i Kornicz w kołomyjskim, Paszowa i Wetlina w liskim; Markowa, Mużyłów, Złotniki, Toustobaby, Korzowa, Nowosiółka, Hołhocze, Wierzbów, Mądzelówka, Wolica, Małowody, Łęczówka, Linderówka, Białokiernica, Uwsie i Dryszczów w pow. podhajeckim; Sarnki średnie, Konkolniki i Słoboda w rohatyńskim; Grzymałów, Bucki i Kołodziejówka w skałackim; Międzyhorce, Jeziorka, Uhorniki, Podłuże, Meducha, Kołodziejówka i Dubowce w stanisławowskim; Koszykówka, Roszniów i Strychańce w tłumackim; Janów i Skomorosze w trembowelskim; Nastasów, Czernelów ruski, Kurowce, Zaścianka, Hłuboczek wielki, Cebrow, Ihrowice i Choiny w tarnopolskim; Chmielowa, Głęboka i Latacz w zaleszczyckim; Kobyła i Nowiki w zbaraskim; Jezierna, Pohrebce, Zborów, Okop i Toustogłowy w złoczowskim, wreszcie Machliniec i Jusyptycze w pow. żydaczowskim, — czyli razem 98 gmin w 19 powiatach.

Na tem kończą się zeszłego roku większe gradobicia, nie brak atoli wcale na mniejszych, powtarzających się w dalszym ciągu tego miesiąca i w pierwszej połowie Sierpnia stosunkowo dość często, a więc w czasie najkrytyczniejszym, tj. w czasie zbiorów. I tak: dnia 12 Lipca grad niszczy gminę Smolin w rawskim, Kołodziejówkę w skałackim, tudzież Sudołkowice i Uhrynów w sokalskim; dnia 13 Lipca Kniaziółkę w doliniańskim, Nienowice, Soświce, Wójtostwo, Pawłosiów, Tywonie i Głęboka w jarosławskim; Pozdziacz, Stubno, Batycze, Maćkowice i Koniewice w przemyskim; Bystrzycę górna w ropeczyckim; Pnikut i Lutków w mościskim, tudzież Rakowę, Wolę baraniecką, Barańczyce małe i Orole ad Brześciany w pow. samborskim. Dnia 16 małe gradobicie nawiedziło gminy: Skałę w pow. borszczowskim; Sidorów, Kopyczyńce, Kociubińczyce, Czarnokońce wielkie, Tłusteńkie, Wasylkowce, Wasylków, Niżbórg stary i nowy, Kociubińce, Jabłonów, Bossyry, Krogulec i Żabińce w pow. husiatyńskim; Chmieliska i Wolę wysoką w pow. skałackim; Pawlinkę w trembowelskim Czołhańszczyznę i Czernelów ruski w tarnopolskim, tudzież Dobromirkę, Czahary, Łozówkę, Huszcianki, Bogdanówkę, Łubianki wyż-

sze i niższe, Zbaraż, Jacowce i Załuże w pow. zbaraskim. Dnia następnego tj. 17 Lipca: Leśniawice i Żorniska w pow. gródeckim, Szczepłaty w jaworowskim, Sabaszki w kamioneckim, Zaszków we lwowskim, Korczmin w rawskim, Władypol w sokalskim, tudzież Chodorówkę w pow. tarnopolskim. Dnia 19 Lipca: Pyszkowce i Cwitowę w buczackim, Bryczkowce w czortkowskim, Skopówkę w nadworniańskim, Mogielnicę, Romanówkę i Bronisin w trembowolskim; Tarnopol, Chodorówkę, Gaje, Ostrów, Berezowicę wielką, Stechnikowce, Nastasów i Kipiączkę w tarnopolskim, tudzież Dobromirkę, Łubianki wyższe i niższe, Nowiki i Zbaraż w pow. zbaraskim. Dnia 21 Lipca: Dzików stary, Grzadkę cerkiewną i Zapalów w cieszanowskim; Czołhany w doliniańskim, Drohobycz w drohobyckim, Koców i Rodatycze w gródeckim; Piotrów, Siekierczyn i Łukę w horodeńskim; Czarnokońce wielkie w husiatyńskim; Śliwnicę, Suszycę i Suszycę małą w staromiejskim; Grabowice i Zawadów w stryjskim, Anielówkę w tarnopolskim, tudzież Kalne i Bubszczany w złoczowskim. Dnia następnego tj. 22 Lipca gminę Brzozdowce w bobreckim, tudzież Snowidów, Skomorochy i Rusiłów w pow. buczackim. Dnia 25 znowu małe gradobicie w czterech powiatach, a niemi nawiedzone gminy: Dzurków, Nctrebówka, Żuków i Obertyn w pow. horodeńskim; Winogród, Czechowa, Kułaczkowce, Ostapkowce, Słobódka polna, Pruchniska, Gwoździec stary i mały, Michalków, Rosochacz, Kamionki wielkie, Poszelążnik i Chomiakówka w pow. kołomyjskim; Russów, Krasnostawce, Stecowa i Zadubrowce w śniatyńskim, wreszcie Tarnowica polna, Hostów, Puźniki, Słobódka ad Odaj, Bohorodczyn, Markowce, Krzywotuły i Dolina w pow. tłumackim. Wielkie również szkody poczyniła burza w kilku wschodnich powiatach, dnia 29 Lipca. Jak ztamtąd donoszą, nadciągnęła ona popołudniu od północo-zachodu, i rozpoczęła gęstym deszczem, który się następnie w niepamiętną parogodziną ulewę zamienił w towarzystwie piorunów, wichru i gradu przez ówierć godziny siekącego, tak, że warstwą po kostki wysoką pokrył on pola. Na równinach stała woda na 1 metr (?) wysokości i splukała ziemię z roli, mosty poniszczyła, kopy i zboże na pokosach leżące i gradem wytłuczone zabrała ze sobą. Głównie ta burza szalała w powiecie zbaraskim, prócz tego prawdopodobnie ta sama nawiedziła tegoż dnia gminy: Zubrzec w pow. buczackim; Wygnankę, Siemiakowę i Słobódkę szlachecką w czortkowskim; Czernelicę w horodeńskim, Hadynkowce i Kopyczyńce w husiatyńskim; Anielówkę we lwowskim; Czołhańszczyznę, Stupki i Czernelów ruski w tarnopolskim, tudzież Pohrebce, Kalne i Bubszczany w pow. złoczowskim.

Mimo, że w ogóle znacznie cieplejszy i upalniejszy był następny miesiąc, tj. Sierpień zesłoroczny, to przecież mniej już on srogo zaznaczył się w gospodarstwie kraju naszego, i rzadziej sły-

chać o gradach. Tu i ówdzie jawią się one, ale na małych przestrzeniach, i to prawie wyłącznie tylko w pierwszej połowie miesiąca. I tak spotykamy się z gradem dnia 4 Sierpnia w Jaworzniu w pow. chrzanowskim; dnia 5 Sierpnia o północy rozwinęła się szalona burza ponad Krakowem z ulewnym deszczem i gradem, który prócz miasta dotknął gminy: Prądnik czerwony, Węgrzce, Bibice, Witkowice, Krzesławice, Raciborowice, Wolice, Grębałów i Luboczę w pow. krakowskim; przy wietrze wschodnim burza ta przeszła w powiaty sąsiednie i nawiedziła gminy: Głogoczów i Kojaszówkę w pow. myślenickim, Targanice w wadowickim, Różankę w jasielskim, tudzież Kapelanę, Mogilany i Swoszowice w pow. wielickim. Tegoż dnia we wschodniej części kraju niszczy znów grad gminy: Boków, Hajworonkę i Wiśniowczyk w pow. podhajeckim; Bybło w rohatyńskim, tudzież Bilitówkę i Grzymałów w pow. skałackim. Następnie spotykamy się z gradami: dnia 6 Sierpnia w Brodach starych w pow. brodzkim, w Nadolanach w sanockim i w Grzymałowie w pow. skałackim; dnia 7 nawiedzone nim zostają: Jabłonica ruska w pow. brzozowskim, Płaucza górna i wielka w brzeżańskim, Łozina w gródeckim, Dąbrowica w jarosławskim, Busk, Lanerówka i Wierzblany w kamioneckim; Podborce, Żaródźce i Zaszków we lwowskim; Einsingen, Dziewięcierz i Potylicz w rawskim; Grzymałów, Iwanówka, Młynica sorocka, Łuka i Jacówka w skałackim, tudzież Kulawa w pow. żółkiewskim. Dnia 8 Sierpnia: Obroszyn w gródeckim, Dąbrówka wisłocka w mieleckim, Witowice dolne w nowosadeckim, tudzież Bełzec, Kropiwna i Wicyn w pow. złoczowskim. Dnia 9 Sierpnia: Chlebowice wielkie w bobreckim, Seńków w brzeżańskim, Czołhany w doliniańskim; Pererów i Załucze w kołomyjskim; Hanaczów, Ostrowiec, Połuchów mały i Zaciemne w przemysłańskim; Chodaczków wielki, Romanówka, Tarnopol, Gaje, Smykowce, Kupeczyńce, Zabójki i Poczapińce w tarnopolskim, wreszcie Demnia w pow. żydaczowskim. Dnia 10 Sierpnia: Skomorochy i Rusiłów w buczackim; Horodenka i Jasionów w horodeńskim; Matyjowce i Załucze w kołomyjskim; Boków w podhajeckim; Herbutów, Słoboda, Konkolniki, Bauszów i Słobódka w rohatyńskim; Augustdorf i Śniatyn w śniatyńskim, wreszcie Kupeczyńce w tarnopolskim. Dnia 13 Sierpnia: Zalesie w cieszanowskim, Hajworonka i Wiśniowczyk w podhajeckim, tudzież Bucniów, Draganówka, Zabójki, Poczapińce, Chorodyszcze i Nosowce w pow. tarnopolskim. Dnia 15 Sierpnia: Czerkawszczyzna, Jagielnica stara, Wygnanka, Czortków, Rosochacz i Sosolówka w czortkowskim; Czołhany i wołoska Wieś w doliniańskim; Jasionów w horodeńskim, Sidorów w husiatyńskim, tudzież Kadobna w pow. kałuskim. Nakoniec dnia 26 Sierpnia nawiedza grad jeszcze gminy: Stefanówkę w brodzkim, Czortków w czortkowskim; Jasionów, Głuszków, Dzurków, Hanczanów i Horodnicę w pow.

horodeńskim; Dobropole i Poznankę gniła w skałackim; Kniażyce, Dzurów, Krasnostawce, Orelec i Wołczkowce w śniatyńskim, tudzież Tłuste, Torskie, Zofjówkę i Marcelówkę ad Dupliska w pow. zaleszczyckim.

Powtarzając, że sprawozdanie to nasze polega głównie na materyjale dostarczonem nam przez Prześw. Towarzystwo assekuracyjne krakowskie, obraz skrócony tegorocznych klęsk gradowych tak się nam przedstawia:

W ogóle wypadków gradowych było 1097, gmin zaś niemi dotkniętych 790 w 68 powiatach. Między temi gminami niektóre były kilkakrotnie w ciągu lata gradem nawiedzane, a mianowicie:

1	gmina	8	razy	(Kopyczyńce w pow. husiatyńskim),
2	gminy	po	6	razy,
14	"	"	4	"
54	"	"	3	"
140	"	"	2	" wreszcie
579	gmin jednorazowo.			

Według tegoż materyjału, na 75 powiatów naszego kraju, tylko 7 wolnych było od gradu, a mianowicie: Biała, Bircza, Krosno, Nowy targ, Pilzno, Tarnobrzeg i Turka. Z powiatów zaś, w których liczba gmin gradem przynajmniej jednorazowo nawiedzonych, wyżej 20 dosięgła, są następujące:

Brzeżany	gmin	23,	Skałat	gmin	26,
Horodenka	"	39,	Tarnopol	"	35,
Husiatyn	"	29,	Zbaraż	"	25,
Kołomyja	"	26,	Złoczów	"	32,
Podhajce	"	45,	Żydaczów	"	26,
Rohatyn	"	49,			

a więc 355 gmin w tych 11 powiatach, z których wszystkie leżą w skrajno-wschodniej części kraju! Przecięciowo zatem wypada tam po 32 gmin gradem dotkniętych na jeden powiat, podczas gdy na pozostałe 57 powiatów przypada ich razem 435, czyli w przecięciu po 8 gmin na jeden powiat! Jeszcze w gorszem świetle to przeciwieństwo między tą częścią kraju a jego resztą uwydatni się, jeżeli w rachunek weźmiemy wszystkie wypadki gradowe, których liczba, jak wspomnieliśmy, dosięgła do 1097. Z liczby tej bowiem przypada na powyższe powiaty:

na Brzeżany	24,	na Skałat	41,
" Horodenkę	81,	" Tarnopol	75,
" Husiatyn	37,	" Zbaraż	40,
" Kołomyję	49,	" Złoczów	46,
" Podhajce	62,	" Żydaczów	35,
" Rohatyn	63,		

czyli razem było w tych 11 powiatach 573 wypadków gradowych, tj. po 52 w przecięciu na jeden powiat, na resztę zaś 57 powiatów gradem nawiedzonych zostaje takich wypadków 566, czyli po 9 w przecięciu na jeden z tychże powiatów! Rzecz to jakbądź zadziwiająca, i w topografii kraju ani w jego położeniu geograficznem w żaden sposób usprawiedliwienia swego nie znajdującą.

Dr. Wierzbicki.

Pioruny w roku 1890.

Według podań szczegółowych urzędowej Gazety lwowskiej mało mamy stosunkowo tego roku nieszczęść, pochodzących od piorunów, do zanotowania, zostało bowiem:

Ludzi zabitych 7,
 „ porażonych 5,
 budynków spalonych 10.

Dr. Wierzbicki.

NAJWAŻNIEJSZE WYNIKI

cogodzinnych spostrzeżeń ciśnienia powietrza w Krakowie
 wykonanych w latach 1858—1888.

Obliczył i zestawiał

Dr. B. BUSZCZYŃSKI.

W Obserwatorium krakowskim od roku 1848 jest w użyciu barograf KREIL'A, który co 5 minut zaznacza ołówkiem stan barometru. Linija ta krzywa dzieli się na 24 części i każdemu punktowi podziału dopisuje się stan ciśnienia powietrza, który mu odpowiada stosownie do bezpośrednich odczytań tuż obok stojącego barometru Pistora Nr. 63, robionych codziennie o 6 g. r., 2 g. popoł. i 10 g. w. Spostrzeżenia te cogodzinne z lat 1848—1856 ogłosili PP. WEISSE i KUNESZ¹⁾ i na nich opartą jest praca Prof. Dr. ZAJĄCZKOWSKIEGO²⁾. Okres ten czasu do poznania tak dziennych jak rocznych zmian ciśnienia powietrza jest jednakże niedostateczny. Wkrótce potem zajmował się tym przedmiotem Dyrektor JELINEK³⁾,

¹⁾ WEISSE u. KUNESZ: „*Stündliche Barometer-Beobachtungen zu Krakau in den Jahren 1848—1856.*“ Wien 1858.

²⁾ ZAJĄCZKOWSKI: „*Stosunki barometryczne Krakowa.*“ Odb. z Roczn. Tow. nauk. krak. 1864.

³⁾ JELINEK: „*Ueber den jährlichen Gang der Temperatur und des Luftdruckes in Oesterreich.*“ Wien 1866.

ale i ten szczupły tylko materyjał miał pod ręką. W roku 1878 ogłosił był ¹⁾ Prof. KARLIŃSKI niektóre wypadki swych poszukiwań opartych na 25-cioletnich spostrzeżeniach, pozostawiając resztę w manuskrypcie.

Obecnie nagromadziło się tych cogodzinnych spostrzeżeń ciśnienia powietrza z lat przeszło czterdziestu, z których trzydziestoletni okres 1858 — 1888 wziętem za podstawę moich rachunków. Poszukiwania moje odnoszą się zarówno do dziennego jak rocznego przebiegu ciśnienia, do których w końcu dodaję kilka uwag dotyczących się depressyi barometrycznych. Sądzę, że praca moja będzie pożądanym dodatkiem do publikacyi ²⁾ mających za przedmiot klimatologiczne stosunki Krakowa.

I.

Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w Krakowie.

Ażeby poznać zmianę barometryczną w ciągu dnia oraz chwile, w których barometr zajmuje stan najwyższy albo najniższy, podaję najprzód w tablicy I (umieszczonej na końcu) bezpośredni rezultat spostrzeżeń z lat trzydziestu.

Aby zaś zeń obliczyć ruch dzienny najprawdopodobniejszy, użyłem znanej metody BESSEL'A, a dla obliczenia chwil zwrotu wzorów podanych przez JELINKA. Wzory analityczne przedstawiające ruch dzienny w każdym miesiącu, podaję w tablicy II.

W przecięciu rocznem wzór ten jest następujący:

$$\begin{aligned} 742.499 + 0.14728 \sin(15x + 18^{\circ}47'38''0) \\ + 0.16034 \sin(30x + 140^{\circ}19'38''4) \\ + 0.02236 \sin(45x + 340^{\circ}45'12''0). \end{aligned}$$

We wzorach tych $x = 0$ oznacza godzinę 1 rano, $x = 1$ godzinę 2 rano i t. d. Na mocy tych wzorów osiągnąłem tablicę III, dającą wyrównany przebieg ciśnienia sprawdzony podług wzorów podanych przez Prof. Dr. KARLIŃSKIEGO ³⁾.

W przecięciu rocznem przypadają godziny zwrotu:

a)	I maximum o 9 g. 55.2 m. rano	wysokość 742.71 mm.
b)	I minimum o 4 g. 1.4 m. popołudniu	„ 742.21 „
c)	II maximum o 11 g. 9.0 m. w nocy	„ 742.64 „
d)	II maximum o 4 g. 55.4 m. rano	„ 742.49 „

¹⁾ KARLIŃSKI w „*Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie, redigirt von Dr. J. HANN.*“ XII. Band.

²⁾ KARLIŃSKI: „O okresowych zmianach ciepłoty powietrza w Krakowie.“ Odb. z Pam. Akad. Umiej. 1876.

WIERZBICKI: „Peryjodyczne zmiany prężności pary i wilgotności powietrza w Krakowie.“ Odb. z Pam. Akad. Umiej. 1879. „Ruch dzienny prężności pary i wilgotności powietrza w Krakowie.“ Tamże. „Ozon atmosferyczny i roczny ruch jego.“ Odb. z Rozpraw Wydz. matem.-przyrod. Akad. Umiej. 1881.

³⁾ KARLIŃSKI: „Ułatwienie obliczenia współczynników wzoru BESSEL'A.“ Odb. z Rozpraw Wydz. mat.-przyr. Tom VII Ak. Um.

Dla poszczególnych zaś miesięcy jakoteż dla pór roku są to godziny następujące:

Miesiąc	I Maximum rano	I Minimum popoł.	II Maximum w nocy	II Minimum rano
Styczeń	10 g. 17 m.	2 g. 28 m.	10 g. 14 m.	6 g. 2 m.
Luty	10 38	3 43	12 18	5 48
Marzec	10 5	4 31	10 25	5 36
Kwiecień	9 21	4 44	11 37	4 27
Maj	9 12	5 5	10 57	3 35
Czerwiec	8 39	5 9	12 19	3 30
Lipiec	8 37	5 13	12 30	3 34
Sierpień	9 20	5 4	11 12	3 52
Wrzesień	9 44	4 53	1 2	4 35
Październ.	10 6	3 58	10 23	5 35
Listopad	10 19	2 48	10 20	5 49
Grudzień	10 24	2 24	10 23	6 20
Zima	10 26	2 52	10 57	6 3
Wiosna	9 33	4 47	11 0	4 33
Lato	8 52	5 9	12 0	3 39
Jesień	10 3	3 53	11 15	5 20

Z tego zestawienia wyraźnie widać, w jaki sposób zmienia się wysokość barometru w ciągu dnia, dosiegając dwóch największości i dwóch najmniejszości. Godziny zwrotu dla porannego I maximum i II minimum przypadają najwcześniej w Czerwcu i Lipcu, najpóźniej w Grudniu, Styczniu i Lutym; odwrotnie rzecz się ma dla popołudniowego I minimum; nocne II maximum nie przedstawia tak wybitnych różnic między latem a zimą.

Pola dziennych odmian w poszczególnych miesiącach i porach roku, czyli różnice pomiędzy I maximum a I minimum, mają wielkość następującą:

Styczeń	0.442 mm.	Maj	0.629 mm.	Wrzesień	0.678 mm.
Luty	0.525 "	Czerwiec	0.656 "	Październik	0.520 "
Marzec	0.524 "	Lipiec	0.617 "	Listopad	0.427 "
Kwiecień	0.620 "	Sierpień	0.569 "	Grudzień	0.546 "
		Zima	0.504 mm.		
		Wiosna	0.591 "		
		Lato	0.614 "		
		Jesień	0.542 "		

z czego wynika, żeienne wahanie barometru jest największe latem, mniejsze na wiosnę i jesień, a najmniejsze w zimie.

Przeciąg czasu od I maximum do I minimum oraz od II maximum do II minimum jest następujący :

od I max. do I min.				od II max. do II min.			
Zima	godzin	4	minut 26	godzin	7	minut 6	
Wiosna	"	7	" 14	"	5	" 33	
Lato	"	8	" 17	"	3	" 39	
Jesień	"	5	" 50	"	6	" 5	

Godziny zwrotu we dnie leżą zatem w zimie bliżej siebie jak w lecie i to o 3 godziny 51 minut. Odwrotnie ma się rzecz z godzinami zwrotu w nocy: latem leżą one bliżej siebie jak w zimie i to o 3 godziny 27 minut. Od I maximum do I minimum jakoteż od II maximum do II minimum mija przeciętnie 6 godzin, gdy od I minimum do II maximum 7 godzin a od II minimum do I maximum 5 godzin potrzeba. Maxima leżą blisko górowań słońca, minima bliżej ku wschodowi i zachodowi tegoż, a mianowicie I min. 2 godziny przed zachodem, II min. 1 godzinę przed wschodem. Z porównania godzin zwrotu w poszczególnych miesiącach widzimy, że godziny te dla maximów są więcej stałe, niż dla minimów. Różnice między najpóźniejszą a najwcześniejszą chwilą zwrotu są:

dla I maxim.	2 godz. 1 minut	dla I minim.	2 godz. 49 minut
" II	2 " 48 "	" II	2 " 50 "
w przecięciu	2 " 24 "	w przecięciu	2 " 50 "

Zaznaczyć jeszcze wypada opóźnienie się minimum popołudniowego w lecie. Minimum to bowiem przypada w Lipcu na godzinę 5 minut 13 a w Grudniu już na godz. 2 minut 24.

Tworząc różnice największych i najmniejszych ciśnień dziennych

I max. — II max.		I min. — II min.	
Styczeń	+ 0·043 mm.	+ 0·206	mm.
Luty	— 0·114 "	0·240	"
Marzec	— 0·037 "	0·260	"
Kwiecień	+ 0·090 "	0·370	"
Maj	0·178 "	0·315	"
Czerwiec	0·160 "	0·419	"
Lipiec	0·162 "	0·395	"
Sierpień	0·120 "	0·323	"
Wrzesień	0·220 "	0·360	"
Październik	0·004 "	0·231	"
Listopad	0·084 "	0·162	"
Grudzień	— 0·162 "	0·100	"
w przecięciu + 0·075 "		+ 0·278 "	

widzimy, że w miesiącach zimowych główne maximum przesuwają się z przedpołudnia na noc, co dla klimatologicznych stosunków

Krakowa a prawdopodobnie i całej Galicyi jest momentem bardzo ważnym, bo je odróżnia od stosunków innych więcej na południe leżących krajów. W Maju, Czerwcu, Lipcu i Wrześniu różnice maximumów są największe. Różnice minimumów wskazują na znaczną nadwyżkę minimum popołudniowego nad minimum ranne. Porównyując tablice barometryczne Krakowa i Tryestu, łatwo dostrzedz znaczne przesuwania się tak godzin zwrotu jak wielkości dziennych wahań ciśnienia.

Skoki barometryczne w przeciągu jednej godziny zauważyć można dość często, a mianowicie przy silnych burzach, wichrach lub też ulewnych deszczach. Skoki te wynosiły aż do 2·5 mm. (wieczorem dnia 24 Listopada 1890 r.), w średniej zaś z ostatnich lat 1·3 mm. Policzywszy takowe (począwszy od 1 mm. na godzinę), znalazłem w Krakowie takich silnych wahań przeciętnie 50 na rok, we Wiedniu przeszło 70 na rok. Przyczyną tej większej ilości silnych wahań we Wiedniu jest położenie topograficzne miejscowości. Wynika z tego dalej, że dzienny przypływ i odpływ powietrza ulega we Wiedniu gwałtowniejszym zmianom aniżeli w Krakowie.

Jakkolwiek nieomal od dwóch stuleci wahania dzienne barometru są znane, to przecież przyczyny prawdziwe tychże, jeszcze nie są odsłonięte. Badanie tych zjawisk natrafiło w podzwrotnikowych krajach na daleko korzystniejsze warunki, gdyż tam wahania barometru nie podlegają tak rozmaitym wpływom, jakie w naszym klimacie utrudniają tego rodzaju poszukiwania. Ruch dziennego wahania barometru w krajach podzwrotnikowych jest więcej prawidłowym aniżeli u nas. Średnia dziennego wahania wynosi podług BOUVARD'A dla Paryża 0·80 mm. (wprawdzie tylko z 6-letnich dostrzeżeń), Tryest ma podług obliczenia MAZELLE'GO (z 8 lat) średnie dzienne wahanie 0·60 mm., Kraków (z 30 lat) 0·58 mm. Zestawienia z wielu punktów na kuli ziemskiej pokażą kiedyś, jakiemu prawu podlegają te zmiany. Oscyllacyjami dziennymi barometru zajęto się dopiero w ostatnich czasach a prace HANN'A ¹⁾ a poniekąd i HELLMANN'A zasługują na wielką uwagę.

W podanej przy końcu IV tabliczce podaję dzienny bieg barometru w poszczególnych porach roku. Z tabliczki tej wynika, iż normalny stan barometru w Krakowie wynosi w zimie 743·90 mm., na wiosnę 740·97 mm., latem 741·89 mm., a jesienią 743·24 mm., czyli przeciętnie 742·50 mm.

Utworzywszy wreszcie różnice między każdogodzinnym stanem barometru (tab. III) a średnią odpowiedniego miesiąca, otrzy-

¹⁾ HANN: *Untersuchungen über die tägliche Oscillation des Barometers.* Wien 1889.

małem prawidłowy dzienny przebieg ciśnienia według rachunku, który zestawilem w tablicy V.

Ażeby nakoniec wydostać poprawki, jakie dodać trzeba do otrzymanych zwykłych arytmetycznych średnich ciśnień powietrza tak miesięcznych jak rocznych, aby je zamienić na 24-godzinne średnie prawdziwe, obliczyłem te poprawki dla siedmiu różnych połączeń godzin w kraju naszym używanych i zestawilem takowe w tablicy VI, z której widać, że najlepszą kombinacją godzin w kraju naszym dla spostrzeżeń barometrycznych jest 6 godzina rano, 1 godz. popołudniu i 9 godz. wieczorem.

II.

Roczny przebieg ciśnienia powietrza w Krakowie.

W krótkich zarysach podaję wyniki odnoszące się do rocznego przebiegu ciśnienia powietrza. Według tablicy I wynikają z 30-letnich cogodzinnych spostrzeżeń następujące średnie miesięczne:

Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
744·999	744·033	740·459	740·795	741·644	741·722
Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październ.	Listopad	Grudzień
741·902	742·053	743·773	743·227	742·729	742·663

Średnia roczna wynosi 742·50 mm. Z różnic miesięcznych 20-letnich pomiędzy barometrem obserwacyjnym Pistora Nr. 63¹⁾ a barografem Kreil'a okazało się, że „Pistor-Kreil = - 0·02 mm.“ tak, iż średnia roczna dla Krakowa z trzy razy dziennie zapisywanych spostrzeżeń wynosi

742·48 mm.

rezultat ten zgadza się zupełnie z otrzymanym na innej drodze przez Prof. Dr. KARLIŃSKIEGO²⁾). Bieg roczny w poszczególnych miesiącach przedstawia najlepiej następujący wzór BESSEL'A, który obliczyłem na podstawie cogodzinnych spostrzeżeń:

$$\begin{aligned}
 Bx = & 742·500 + 1·2144 \sin (141^{\circ}44'5 + x \cdot 30^{\circ}) \\
 & + 0·6741 \sin (70^{\circ}29'1 + x \cdot 60^{\circ}) \\
 & + 1·0595 \sin (56^{\circ}54'5 + x \cdot 90^{\circ}) \\
 & + 0·3521 \sin (40^{\circ}58'2 + x \cdot 120^{\circ})
 \end{aligned}$$

gdzie $x = 0$ znaczy Styczeń, $x = 1$ znaczy Luty i t. d.

Podług tego wzoru osiągnąłem dla poszczególnych miesięcy następujące średnie wyrównane:

Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
745·01	743·88	740·69	740·56	741·79	741·73

¹⁾ Rezultaty ogłoszone w „Materiałach do klimatografii Galicyi“ oraz w „Meteorologische Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte in Krakau.“

²⁾ KARLIŃSKI: „Zdrowie“, Warszawa, 1887, Nr. 16, 17 i 18.

Lipiec Sierpień Wrzes. Paździer. Listop. Grudzień Rok
 741·73 742·38 743·37 743·63 742·42 742·83 742·50.

Najwyższy stan barometru mamy zatem w Krakowie w Styczniu, najniższy w Kwietniu. Rachunek wykazuje dalej, że główne maximum ciśnienia powietrza przypada na dzień 18 Stycznia (tydzień później jak minim. temperatury) a główne minimum na dzień 19 Kwietnia. Roczego przebiegu ciśnienia powietrza według lat tutaj nie zamieszczam, gdyż odpowiednie wyniki są już ogłoszone; to samo odnosi się i do maximum i minimum w poszczególnych miesiącach. Pole wahan w poszczególnych latach (max. — min.) było następujące:

Rok . .	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835
mm. . .	41·7	35·2	41·5	42·7	35·2	34·3	32·6	40·1	39·2	40·7
Rok . .	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844	1845
mm. . .	38·6	38·4	38·7	32·6	36·7	40·4	36·2	42·8	41·5	37·5
Rok . .	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855
mm. . .	41·4	39·3	42·8	36·3	44·4	30·7	46·2	38·7	43·8	48·6
Rok . .	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865
mm. . .	45·2	38·0	43·7	41·1	37·4	38·5	41·4	41·6	52·4	38·3
Rok . .	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875
mm. . .	38·1	46·3	37·5	45·7	40·6	34·9	31·4	45·3	37·1	35·2
Rok . .	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885
mm. . .	40·1	37·8	36·5	43·0	39·8	38·3	42·5	45·3	34·3	34·6
Rok . .	1886	1887	1888	1889	1890					
mm. . .	42·9	39·1	38·4	45·5	51·2.					

Średnie pole odmian z powyższych 65 lat (1826—1890) wynosi 40·0 mm. i było największem w roku 1864, bo 52·4 mm.; najmniejszem w roku 1851, bo tylko 30·7 mm. Najwyższe maximum mieliśmy w ostatnich 65 latach w roku 1882 w miesiącu Styczniu, kiedy ciśnienie doszło do 767·0 mm; najniższe minimum przypadło w roku 1890 w miesiącu Listopadzie i wynosiło 712·1 mm. Różnica tych skrajnych wartości wynosi pokaźną liczbę 55 millimetrów.

Jeżeli dalej utworzymy średnie z różnic w ciśnieniu dla poszczególnych miesięcy i pór roku, to otrzymamy:

Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
29·42	27·74	28·70	21·97	18·11	15·64
Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październ.	Listop.	Grudzień
14·49	15·72	18·89	24·41	27·08	29·55
	Zima	Wiosna	Lato	Jesień	
	28·90	22·93	15·28	23·46.	

Porównawszy te ostatnie wypadki z dziennem wahan w poszczególnych porach roku (A), dostrzeżemy bieg wręcz przeciwny:

albowiem średnie wahania miesięczne są największe w zimie, najmniejsze w lecie — natomiast średnie wahania dzienne są największe w lecie, najmniejsze w zimie.

III.

Depressyje barometryczne.

O ile dotychczasowe spostrzeżenia wnioskować pozwalają, położenie Krakowa pod względem barometrycznym za korzystne uchodzić może. Kraków bowiem leży w tym pasie, przez który przeciąga najmniejsza ilość minimów barometrycznych (depressyi)¹⁾. Ze znacznej liczby dróg, po których minima barometryczne w Europie zazwyczaj przebiegają, ciągnie się tylko jedna od Adryjatyku do Bałtyku, zawadzając o zachodnią część kraju naszego; jestto linija krzywa oznaczona liczbą Vb²⁾, wszelako i tę napotyka się dość rzadko; najczęściej zdarza się ona na wiosnę i w jesieni, najrzadziej zimą i latem³⁾. Przeciętnie droga ta ciągnie minimum barometryczne tylko 4 razy do roku. Z 335 dróg, jakie w ciągu 10ciu lat (1876—1885) VAN BEBBER wyróżnił, przypada na przestrzeń nas interesującą mierna tylko liczba 39, co nas w ogólności doprowadza do prawdziwego poglądu na stosunek między depressyją a przebiegiem pogody lub niepogody w naszych okolicach.

Pewnego wpływu depressyi (który VAN BEBBER dość ciasnymi granicami określił) na stosunki klimatologiczne Krakowa trudno się dopatrzeć, chociaż sieć minimów⁴⁾ w ogólności nie jest bez pewnego wpływu na stan powietrza w naszym kraju. Dodać tu tylko zaraz należy, że depressyje te docierają do zachodniej części kraju cokolwiek więcej, aniżeli do wschodniej. Zdziwiałającym atoli jest brak koincydencji między drogą minimów Vb a najniższym stanem barometru. Według VAN BEBBERA⁵⁾ droga minimów prawdopodobnie stoi w ścisłym związku ze zwrotami temperatury, co w cieplejszych porach roku a mianowicie na wiosnę (w miesiącu Kwietniu) dobitnie się uwydatnia. Przegląd minimów rocznych zauważonych w Krakowie w latach 1826—1890, wykazuje jednak, że na pory cieplejsze (zwłaszcza lato) żadne minimum roczne nie przypada; na Kwiecień przypada ich cztery a na Maj tylko jedno, z czego wniosek łatwy, że droga Vb, chociaż dla Galicyi najważniejsza, żadnych skutków większej doniosłości za sobą nie pociąga. W czasie (1876—1885), jaki ścisłemu badaniu poddał

¹⁾ VAN BEBBER: *Handbuch der ausübenden Witterungskunde*, T. II, str. 256.

²⁾ Tamże str. 278. ³⁾ Tamże str. 283.

⁴⁾ VAN BEBBER: *Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte*, V Jahrgang, 1882, str. 3.

⁵⁾ VAN BEBBER: *Typische Witterungserscheinungen*, str. 42.

VAN BEBBER, drogi I, II, III i Va, największa frekwencja wykazują w zimniejszych miesiącach, podczas gdy drogi IV i Vb najwięcej w ciepłych miesiącach są uczęszczane. Dla tego to, zdaniem mojem, drogi minimowe, którym VAN BEBBER działalność przypisuje, mają dla Galicyi tylko znaczenie depressyi podrzędniejszych i to w ten sposób, że często minima te dotyczą tylko brzegiem kraju naszego albo są to minima cząstkowe (*Teilminimum*) większych depressyi, których rdzeń najczęściej na północy się znajduje. Że na przebieg tychże depressyi wpływa również pasmo gór karpackich (podobnie jak to w daleko większym jeszcze stopniu w okolicach alpejskich się dzieje), nie ulega żadnej wątpliwości. Temuż samemu wpływowi podlega w dalszem następstwie i stan pogody i niepogody Galicyi zachodniej; wiatry bowiem niejednokrotnie u nas wręcz przeciwne barycznemu prawidłu kierunki przybierają.

Z typograficznych względów podaję najpierw tablicę VI.

VI.

Poprawki średnich ciśnień powietrza miesięcznych i rocznych (w mm.), otrzymanych ze zwykłych średnich arytmetycznych.

Dla średniej z godzin:	Sty- czeń	Luty	Ma- rzec	Kwie- cień	Maj	Czer- wiec
$\frac{1}{3}(6 \text{ g. r.} + 2 \text{ g.} + 10 \text{ g. w.})$	+ 0·06	+ 0·04	+ 0·02	+ 0·01	— 0·01	— 0·01
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 1 \text{ " } + 9 \text{ " })$	0·02	0·00	— 0·01	— 0·03	— 0·06	— 0·04
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 2 \text{ " } + 7 \text{ " })$	0·09	0·10	+ 0·10	+ 0·09	+ 0·05	+ 0·08
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 2 \text{ " } + 9 \text{ " })$	0·06	0·04	0·03	0·01	— 0·02	0·00
$\frac{1}{3}(8 \text{ " } + 2 \text{ " } + 8 \text{ " })$	0·05	0·04	0·04	0·03	— 0·01	0·02
$\frac{1}{3}(6 \text{ " } + 1 \text{ " } + 9 \text{ " })$	0·03	0·01	0·00	— 0·01	— 0·03	— 0·02
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 1 \text{ " } + 10 \text{ " })$	0·01	— 0·01	— 0·04	— 0·06	— 0·08	— 0·08

Dla średniej z godzin:	Lipiec	Sier- pień	Wrze- sień	Paź- dzier.	Li- stopad	Gru- dzień	Rok
$\frac{1}{3}(6 \text{ g. r.} + 2 \text{ g.} + 10 \text{ g. w.})$	— 0·01	— 0·01	+ 0·02	+ 0·03	+ 0·05	+ 0·05	+ 0·02
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 1 \text{ " } + 9 \text{ " })$	— 0·04	— 0·04	— 0·03	— 0·02	0·00	0·00	— 0·02
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 2 \text{ " } + 7 \text{ " })$	+ 0·07	+ 0·07	+ 0·08	+ 0·08	0·07	0·08	+ 0·08
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 2 \text{ " } + 9 \text{ " })$	0·00	0·00	0·02	0·02	0·04	0·03	0·02
$\frac{1}{3}(8 \text{ " } + 2 \text{ " } + 8 \text{ " })$	0·02	0·01	0·02	0·02	0·03	0·03	0·02
$\frac{1}{3}(6 \text{ " } + 1 \text{ " } + 9 \text{ " })$	— 0·02	— 0·02	— 0·01	0·00	0·02	0·02	0·00
$\frac{1}{3}(7 \text{ " } + 1 \text{ " } + 10 \text{ " })$	— 0·07	— 0·07	— 0·06	— 0·04	0·00	0·00	— 0·04

Tabl. I.

Dzienny przebieg ciśnienia powietrza według spostrzeżeń (1858—1888).

Godziny:	1 (noc)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Syczeń . . .	745-124	745-128	745-124	745-045	744-977	744-937	744-971	745-014	745-093	745-173	745-150	745-045
Luty . . .	44-204	44-165	41-099	44-024	43-999	43-984	44-015	44-065	44-112	44-144	44-155	44-084
Marec . . .	40-554	40-587	40-500	40-439	40-402	40-395	40-461	40-541	40-600	40-622	40-606	40-541
Kwiecień . . .	40-930	40-875	40-825	40-791	40-793	40-860	40-966	41-013	41-041	41-036	40-997	40-849
Maj . . .	41-683	41-645	41-614	41-610	41-659	41-766	41-843	41-896	41-924	41-912	41-868	41-783
Czerwiec . . .	41-826	41-796	41-756	41-756	41-794	41-878	41-944	41-989	41-993	41-971	41-927	41-840
Lipiec . . .	42-002	41-983	41-947	41-943	41-998	42-063	42-138	42-162	42-165	42-141	42-092	41-997
Sierpień . . .	42-131	42-105	42-077	42-065	42-094	42-142	42-223	42-263	42-301	42-233	42-235	42-133
Wrzesień . . .	43-874	43-843	43-801	43-781	43-776	43-826	43-920	44-065	44-076	44-094	44-037	43-920
Pazdziernik . . .	43-327	43-279	43-205	43-164	43-148	43-145	43-226	43-324	43-404	43-434	43-414	43-319
Listopad . . .	42-837	42-817	42-759	42-698	42-677	42-657	42-700	42-812	42-875	42-922	42-911	42-768
Grudzień . . .	42-741	42-726	42-691	42-604	42-540	42-498	42-506	42-574	42-681	42-782	42-770	42-640
Średnia . . .	742-611	742-579	742-533	742-492	742-488	742-513	742-577	742-638	742-689	742-710	742-680	742-560

Godziny:	1 (pół.)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Syczeń . . .	744-866	744-731	744-733	744-766	744-815	744-880	744-952	745-031	745-080	745-130	745-112	745-113
Luty . . .	43-940	43-787	43-757	43-744	43-789	43-884	43-998	44-065	44-130	44-175	44-189	44-269
Marec . . .	40-394	40-230	40-173	40-147	40-135	40-217	40-348	40-484	40-584	40-659	40-652	40-652
Kwiecień . . .	40-725	40-545	40-502	40-436	40-421	40-470	40-530	40-756	40-855	40-912	40-933	40-951
Maj . . .	41-653	41-473	41-413	41-346	41-295	41-332	41-409	41-517	41-640	41-716	41-746	41-709
Czerwiec . . .	41-699	41-525	41-470	41-399	41-337	41-371	41-435	41-520	41-684	41-774	41-801	41-833
Lipiec . . .	41-866	41-699	41-640	41-578	41-548	41-564	41-615	41-709	41-858	41-950	41-985	42-003
Sierpień . . .	42-016	41-856	41-810	41-757	41-732	41-751	41-813	41-946	42-061	42-137	42-181	42-162
Wrzesień . . .	43-767	43-585	43-510	43-434	43-416	43-445	43-546	43-671	43-749	43-802	43-836	43-838
Pazdziernik . . .	43-150	42-993	42-951	42-914	42-966	43-062	43-167	43-265	43-350	43-430	43-420	43-392
Listopad . . .	42-625	42-501	42-495	42-509	42-550	42-631	42-702	42-747	42-802	42-838	42-831	42-837
Grudzień . . .	42-499	42-398	42-427	42-486	42-559	42-651	42-733	42-811	42-870	42-944	42-935	42-855
Średnia . . .	742-433	742-277	742-240	742-210	742-213	742-268	742-359	742-460	742-555	742-624	742-635	742-634

Tabl. II.

Wzory analityczne przedstawiające ruch dzienny ciśnienia powietrza
w każdym miesiącu.

Styczeń . . .	$744.995 + 0.12260 \sin (15x + 44.57' 21'') + 0.12194 \sin (30x + 139' 2' 12'') + 0.07259 \sin (45x + 329' 33' 48'')$
Luty . . .	$744.065 + 0.13642 \sin (15x + 51' 0' 0'') + 0.14704 \sin (30x + 134.47' 9'') + 0.04572 \sin (45x + 330' 9' 48'')$
Marzec . . .	$740.454 + 0.14367 \sin (15x + 40.41' 2'') + 0.18796 \sin (30x + 132.52' 40'') + 0.02950 \sin (45x + 318' 38' 55'')$
Kwiecień . .	$740.791 + 0.19718 \sin (15x + 13.43' 34'') + 0.18879 \sin (30x + 142.46' 41'') + 0.00707 \sin (45x + 6' 28' 4'')$
Maj	$741.650 + 0.19580 \sin (15x + 352.13' 21'') + 0.17216 \sin (30x + 143.34' 30'') + 0.01643 \sin (45x + 154' 55' 50'')$
Czerwiec . .	$741.722 + 0.25509 \sin (15x + 359.28' 56'') + 0.15495 \sin (30x + 136.33' 50'') + 0.01673 \sin (45x + 127' 38' 36'')$
Lipiec	$741.904 + 0.24020 \sin (15x + 0.55' 3'') + 0.14241 \sin (30x + 139' 8' 43'') + 0.01732 \sin (45x + 121' 3' 0'')$
Sierpień . . .	$742.054 + 0.19019 \sin (15x + 4' 9' 56'') + 0.15745 \sin (30x + 140.48' 25'') + 0.01000 \sin (45x + 116' 56' 54'')$
Wrzesień . .	$743.773 + 0.20679 \sin (15x + 357.16' 6'') + 0.17885 \sin (30x + 137.24' 21'') + 0.02739 \sin (45x + 337' 31' 15'')$
Październik .	$743.229 + 0.10498 \sin (15x + 37.25' 36'') + 0.19230 \sin (30x + 144.23' 46'') + 0.03592 \sin (45x + 328' 40' 41'')$
Listopad . . .	$742.723 + 0.09203 \sin (15x + 37' 9' 25'') + 0.13777 \sin (30x + 144' 2' 4'') + 0.06277 \sin (45x + 345' 34' 11'')$
Grudzień . .	$742.668 + 0.13498 \sin (15x + 102' 2' 4'') + 0.15385 \sin (30x + 144.59' 34'') + 0.05666 \sin (45x + 331' 58' 51'')$

Tabl. III.

Dienny przebieg ciśnienia powietrza według rachunku.

Godziny :	1 (noc)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Styczeń . . .	745-146	745-140	745-100	745-035	744-972	744-943	744-967	745-034	745-109	745-149	745-123	745-029
Luty . . .	44-209	44-170	44-109	44-041	43-989	43-975	44-005	44-069	44-135	44-166	44-139	44-054
Marzec . . .	40-635	40-575	40-503	40-439	40-403	40-408	40-456	40-530	40-600	40-634	40-609	40-522
Kwiecień . . .	40-920	40-865	40-817	40-736	40-812	40-868	40-940	41-011	41-053	41-044	40-977	40-861
Maj . . .	41-683	41-634	41-609	41-621	41-672	41-751	41-832	41-901	41-932	41-920	41-863	41-765
Czerwiec . . .	41-824	41-794	41-772	41-778	41-818	41-881	41-950	42-001	42-018	41-993	41-921	41-817
Lipiec . . .	41-999	41-969	41-949	41-957	41-997	42-058	42-123	42-170	42-181	42-150	42-077	41-976
Sierpień . . .	42-143	42-100	42-068	42-060	42-090	42-147	42-218	42-275	42-302	42-287	42-226	42-180
Wrzesień . . .	43-866	43-839	43-805	43-783	43-840	43-834	43-911	44-001	44-068	44-084	44-032	43-914
Pozdzieńnik . . .	43-337	43-276	43-210	43-159	43-141	43-167	43-237	43-327	43-405	43-435	43-397	43-294
Listopad . . .	42-832	42-808	42-762	42-710	42-672	42-671	42-717	42-794	42-870	42-905	42-874	42-781
Grudzień . . .	42-812	42-748	42-664	42-579	42-515	42-497	42-535	42-611	42-692	42-738	42-721	42-646
Rok	742-618	742-575	742-528	742-494	742-486	742-515	742-574	742-645	742-697	742-707	742-659	742-561
Godziny :	1 (pol.)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Styczeń . . .	744-899	744-779	744-714	744-725	744-796	741-895	744-985	745-044	745-073	745-087	745-105	745-129
Luty . . .	43-935	43-820	43-749	43-741	43-793	43-883	43-983	44-073	44-139	44-184	44-211	44-220
Marzec . . .	40-393	40-259	40-159	40-119	40-149	40-224	40-352	40-472	40-574	40-640	40-675	40-672
Kwiecień . . .	40-718	40-579	40-473	40-420	40-430	40-496	40-602	40-725	40-837	40-922	40-961	40-957
Maj . . .	41-644	41-516	41-403	41-349	41-310	41-343	41-426	41-525	41-632	41-680	41-741	41-721
Czerwiec . . .	41-692	41-562	41-448	41-364	41-330	41-351	41-422	41-533	41-650	41-733	41-819	41-839
Lipiec . . .	41-859	41-741	41-619	41-567	41-539	41-560	41-627	41-728	41-839	41-934	41-995	42-014
Sierpień . . .	42-013	41-894	41-797	41-736	41-722	41-759	41-838	41-943	42-048	42-129	42-174	42-176
Wrzesień . . .	43-758	43-599	43-477	43-415	43-364	43-470	43-557	43-653	43-742	43-810	43-856	43-874
Pozdzieńnik . . .	43-155	43-020	42-932	42-913	42-963	43-063	43-179	43-285	43-361	43-401	43-407	43-384
Listopad . . .	42-654	42-538	42-472	42-474	42-534	42-635	42-713	42-776	42-812	42-827	42-836	42-839
Grudzień . . .	42-540	42-445	42-410	42-441	42-533	42-653	42-765	42-845	42-889	42-894	42-883	42-856
Rok	742-434	742-311	742-224	742-190	742-212	742-279	742-370	742-465	742-547	742-607	742-639	742-641

Tabl. IV.

Dzienny przebieg ciśnienia według spostrzeżeń w poszczególnych porach roku.

Godzina:	1 (noc)	2	3	4	5	6	7	8
Zima . .	744 023	744 006	743 971	743 891	743 839	743 806	743 832	743 881
Wiosna .	41 089	41 036	40 980	40 947	40 951	41 007	41 091	41 150
Lato . .	41 986	41 961	41 927	41 918	41 962	42 028	42 102	42 138
Jesień .	43 346	43 313	43 255	43 214	43 200	43 209	43 282	43 380

Godzina:	9	10	11	12	1 (poł.)	2	3	4
Zima . .	743 962	744 033	744 025	743 923	743 768	743 639	743 639	743 665
Wiosna .	41 188	41 190	41 157	41 058	40 992	40 749	40 696	40 643
Lato . .	42 153	42 135	42 085	41 990	41 860	41 693	41 640	41 581
Jesień .	43 452	43 483	43 454	43 336	43 181	43 026	42 985	42 952

Godzina:	5	6	7	8	9	10	11	12
Zima . .	743 721	743 805	743 894	743 969	744 027	744 083	744 079	744 079
Wiosna .	40 617	40 673	40 782	40 919	41 026	41 096	41 110	41 104
Lato . .	41 539	41 562	41 621	41 725	41 868	41 954	41 989	41 999
Jesień .	42 974	43 046	43 138	43 228	43 300	43 357	43 362	43 356

Tabl. V.

Prawidłowy dzienny przebieg ciśnienia według rachunku.

Godz.	Stycz.	Luty	Marz.	Kwie- cień	Maj	Czer- wiec	Lipiec	Sierp.	Wrze- sień	Pądz.	Listo- pad	Gru- dzień
1 noc	+0 15	+0 18	+0 18	+0 12	+0 04	+0 10	+0 10	+0 09	+0 10	+0 11	+0 10	+0 15
2	0 14	0 14	0 12	0 06	-0 01	0 07	0 07	0 05	0 07	0 05	0 08	0 09
3	0 10	0 08	0 04	0 02	-0 03	0 05	0 05	0 01	0 03	-0 02	0 03	0 00
4	0 04	0 01	-0 02	0 00	-0 02	0 04	0 06	0 01	0 01	-0 07	-0 02	-0 08
5	-0 03	-0 04	-0 06	0 01	+0 03	0 10	0 10	0 04	0 07	-0 09	-0 06	-0 14
6	-0 06	-0 05	-0 05	0 07	0 11	0 16	0 16	0 10	0 06	-0 06	-0 06	-0 16
7	-0 03	-0 03	0 00	0 14	0 19	0 23	0 22	0 17	0 14	+0 01	-0 01	-0 12
8	+0 03	+0 04	+0 07	0 21	0 26	0 28	0 27	0 23	0 23	0 10	+0 06	-0 05
9	0 11	0 11	0 14	0 25	0 29	0 30	0 28	0 25	0 30	0 17	0 14	+0 03
10	0 15	0 14	0 17	0 24	0 28	0 27	0 25	0 24	0 31	0 21	0 17	0 08
11	0 12	0 11	0 15	0 18	0 22	0 20	0 18	0 18	0 26	0 17	0 14	0 06
12	0 03	0 02	0 06	0 06	0 12	0 10	0 08	0 08	0 14	0 06	0 05	-0 01
1 pł.	-0 10	-0 09	-0 07	-0 08	0 00	-0 03	-0 04	-0 04	-0 01	-0 07	-0 08	-0 12
2	-0 22	-0 21	-0 20	-0 22	-0 12	-0 16	-0 16	-0 16	-0 17	-0 21	-0 19	-0 21
3	-0 29	-0 28	-0 30	-0 33	-0 24	-0 27	-0 26	-0 25	-0 29	-0 30	-0 26	-0 25
4	-0 28	-0 29	-0 34	-0 38	-0 32	-0 36	-0 33	-0 31	-0 35	-0 32	-0 26	-0 22
5	-0 20	-0 24	-0 31	-0 37	-0 33	-0 39	-0 36	-0 33	-0 41	-0 27	-0 20	-0 13
6	-0 10	-0 15	-0 24	-0 30	-0 30	-0 37	-0 34	-0 29	-0 30	-0 17	-0 11	-0 01
7	-0 02	-0 05	-0 11	-0 20	-0 21	-0 30	-0 27	-0 21	-0 21	-0 05	-0 02	+0 10
8	+0 04	+0 04	+0 01	-0 08	-0 12	-0 19	-0 17	-0 11	-0 12	+0 05	+0 05	0 18
9	0 07	0 11	0 11	+0 04	-0 01	-0 07	-0 06	0 00	-0 03	0 13	0 08	0 23
10	0 09	0 15	0 18	0 12	+0 04	+0 03	+0 03	+0 08	+0 04	0 17	0 10	0 23
11	0 10	0 18	0 22	0 16	0 10	0 10	0 10	0 12	0 09	0 18	0 11	0 22
12	0 13	0 19	0 21	0 16	0 09	0 12	0 11	0 13	0 10	0 15	0 11	0 20

Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1890.

W roku tym przybyło pięć wodoskazów krajowych, a mianowicie: w Tryńczy na Wiśloku, w Dynowie na Sanie, w Baliczach podgórnych na Świcy, w Uścierykach i Waszkowcach na Czeremoszu. Ubyło zaś wodoskazów rządowych dwa, to jest: w Melsztynie (pow. bocheński) na Dunajcu i w Popędzynie na Wiśle. Liczba wodoskazów doszła zatem do 96, a wodoskazy te były umieszczone na 25 rzekach w sposób następujący: na Sole 3, na Przemszy 1, na Skawie 3, na Rabie 4, na Popradzie 1, na Białym 2, na Dunajcu 6, na Jasiołce 1, na Ropie 2, na Wiśloce 5, na Wiśloku 5, na Wiarze 1, na Sanie 11, na Wiśle 14, na Pełtwi 1, na Bugu 3, na Strwiążu 2, na Stryju 3, na Świcy 2, na Łomnicy 3, na Bystrzycy sołotwińskiej 3, na Bystrzycy złotej 2, na Czeremoszu 2, na Prucie 3, na Dniestrze 13. Ogółem na Wiśle i jej dopływach było wodoskazów 63, na Dniestrze i jego dopływach 33. Z tych 96 wodoskazów jest 70 rządowych, 26 krajowych.

Ponieważ częstokroć ten sam wodoskaz oznaczonym bywa różnemi nazwami miejscowości pobliskich, przeto podaję tutaj te synonimy porządkiem abecadłowym. I tak: Dora = Przebój, Droginia = Osieczany, Majdan zbydniowski = Radomyśl = Skowierzyn, Pasieczna = Stanisławów, Żarnowa = Strzyżów, Żółków = Niegłowice. Również wodoskaz w Baliczach podgórnych i zarzecznym jest jeden i ten sam.

Dla każdej z pomienionych 96 stacyj wodoskazowych podaję tutaj, podobnie jak w latach poprzednich, stan wody (wyrażony w centymetrach) tak średni, jak najwyższy i najniższy, w każdym miesiącu i całym roku, dodając przy maximach i minimach ich daty.

Zapiski odnoszące się zamarzania i puszczenia rzek w roku 1889—1890, zestawilem i podaję poniżej razem. Spostrzeżenia zaś co do dnu i opadem i ich liczby (niestety nie zawsze równo dokładne), podaję na końcu według miesięcy i stacyj, na których je zrobiono, przyczem każda stacyja ma tę samą liczbę porządkową co i wykaz stanu wody z niej nadesłany. Odpisaniem tych ostatnich spostrzeżeń w porządku wskazanym zajął się słuchacz wydziału filozoficznego Uniwersytetu Jagiell. P. ŻDZISŁAW KRYGOWSKI.

Kraków d. 18 Maja 1891 r.

Prof. Dr. *Karliński*.

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
1. Soła pod Żywcem						2. Soła pod Kobiernicami				
Styczeń	+268.9	+300	27	+250	19	-33.1	+25	27	-60	2
Luty	262.3	280	7	255	25	-51.3	-45	12	-55	28
Marzec	280.5	320	20	260	5	-17.9	+30	18	-55	1
Kwiecień	270.7	285	30	260	8	-44.3	-20	29	-60	17
Maj	261.3	270	31	255	5	-47.3	-20	5	-65	31
Czerwiec	271.0	310	15	260	29	-31.3	+40	15	-70	6
Lipiec	262.3	280	25	240	6	-41.5	-10	25	-60	24
Sierpień	254.8	280	8	230	24	-57.4	-30	7	-75	31
Wrzesień	261.5	290	13	245	1	-36.0	+30	10	-70	7
Paździer.	271.3	320	11	260	9	-14.2	70	11	-60	4
Listopad	270.0	350	25	250	21	-21.2	80	25	-50	21
Grudzień	252.6	265	2	240	10	-40.0	-20	2	-45	31
Rok	265.6	350	²⁵ 11	230	²¹ 8	-36.3	+80	²⁵ 11	-75	³¹ 8
3. Soła pod Oświęcimem						4. Przemsza pod Chełmkim				
Styczeń	+14.4	+70	27	-10	3	+91.3	+161	28	+70	3
Luty	-8.0	0	4	-10	28	76.5	95	1	68	21
Marzec	+18.1	70	19	-10	8	88.5	140	10	70	5
Kwiecień	-1.7	10	30	-5	28	71.4	110	30	63	16
Maj	+0.3	10	8	-5	31	75.8	100	1	61	31
Czerwiec	12.5	70	8	-10	10	78.1	102	16	60	6
Lipiec	-0.6	10	25	-5	31	64.7	75	1	58	30
Sierpień	-7.2	0	13	-10	31	65.0	88	15	55	21
Wrzesień	+7.8	45	15	-10	3	73.3	95	4	61	25
Paździer.	21.0	80	11	0	9	84.6	116	12	65	1
Listopad	18.3	100	25	0	21	89.7	130	25	76	4
Grudzień	-0.8	25	6	-10	31	75.5	110	27	62	26
Rok	+6.2	100	²⁵ 11	-10	³¹ 8	77.9	161	²⁸ 1	55	²¹ 8
5. Skawa pod Suchą						6. Skawa pod Wadowicami				
Styczeń	+202.7	+255	27	+175	2	+4.2	+60	5	-22	23
Luty	168.9	185	1	160	27	-42.6	-10	1	-60	28
Marzec	212.5	257	17	155	6	-12.2	+28	19	-60	4
Kwiecień	172.3	195	30	155	12	-39.3	-19	30	-58	21
Maj	175.9	217	7	157	28	-45.2	-7	7	-60	26
Czerwiec	200.4	283	15	160	1	-22.7	+72	15	-63	5
Lipiec	178.2	240	7	160	31	-32.1	3	25	-45	31
Sierpień	162.3	210	7	146	31	-53.2	-24	8	-71	25
Wrzesień	188.0	281	14	154	2	-21.6	+68	14	-73	2
Paździer.	209.2	275	11	180	2	-4.2	70	11	-49	2
Listopad	218.4	280	24	180	30	-10.7	50	25	-28	18
Grudzień	167.2	180	6	155	31	-27.2	-5	1	-42	31
Rok	188.0	283	¹⁵ 6	146	³¹ 8	-25.4	+72	¹⁵ 6	-73	² 9

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
7. Skawa pod Zatorem						8. Raba pod Mszą				
Styczeń	+ 35.2	+ 93	28	— 14	4	+ 210.2	+ 220	31	+ 206	7
Luty	13.0	47	1	— 7	28	212.4	228	1	209	28
Marzec	41.5	82	10	— 11	7	216.6	226	21	208	6
Kwiecień	23.5	51	29	+ 8	20	209.3	216	2	206	30
Maj	21.0	44	10	0	27	199.8	206	1	194	28
Czerwiec	38.5	73	15	2	6	204.1	209	23	191	5
Lipiec	31.7	60	25	11	6	208.9	213	19	204	0
Sierpień	19.4	40	8	5	31	197.2	204	2	193	31
Wrzesień	45.1	92	14	3	2	204.0	212	15	192	3
Paździer.	60.8	120	11	30	4	204.8	208	23	203	16
Listopad	53.4	130	25	26	20	203.9	206	1	203	20
Grudzień	27.5	51	5	9	31	199.5	203	5	196	31
Rok	34.1	130	$\frac{25}{11}$	— 14	$\frac{4}{1}$	205.9	228	$\frac{1}{2}$	191	$\frac{5}{6}$
9. Raba pod Drogią						10. Raba pod Książnicami				
Styczeń	+ 246.3	+ 284	27	+ 213	4	+ 249.2	+ 300	24	+ 220	6
Luty	216.8	230	6	210	28	220.7	230	2	220	28
Marzec	256.1	320	15	210	5	236.8	270	10	220	7
Kwiecień	218.0	251	21	210	20	221.3	235	24	220	30
Maj	212.6	260	5	200	31	194.4	218	2	180	26
Czerwiec	220.7	250	8	200	1	210.8	230	24	192	1
Lipiec	224.5	260	7	210	31	209.2	220	16	190	31
Sierpień	213.2	240	10	200	31	189.6	228	10	180	25
Wrzesień	245.3	310	13	200	2	212.3	258	13	180	2
Paździer.	45.8	300	11	200	4	227.6	290	11	190	3
Listopad	237.0	290	25	210	20	226.7	285	25	214	21
Grudzień	207.1	230	1	200	31	221.7	230	1	220	31
Rok	228.6	320	$\frac{15}{3}$	200	$\frac{2}{9}$	218.4	300	$\frac{24}{1}$	180	$\frac{2}{9}$
11. Raba pod Proszówkami						12. Poprad pod Starym Sączem				
Styczeń	+ 271.0	+ 380	24	+ 224	5	+ 122.1	+ 144	1	+ 108	23
Luty	199.9	230	1	190	28	99.6	110	2	90	28
Marzec	240.0	315	20	190	8	119.7	188	14	86	3
Kwiecień	192.8	250	1	170	21	106.1	140	30	92	18
Maj	182.7	215	7	168	28	117.8	140	1	106	25
Czerwiec	195.0	236	24	170	6	120.9	138	16	109	13
Lipiec	185.5	228	8	172	30	114.9	126	21	104	31
Sierpień	169.9	222	10	160	31	108.9	122	10	94	31
Wrzesień	212.3	332	14	160	2	123.8	158	17	92	1
Paździer.	235.2	354	11	175	5	131.6	169	11	95	4
Listopad	206.7	332	25	194	18	134.3	160	25	116	21
Grudzień	231.2	272	4	220	11	112.6	136	1	100	31
Rok	211.8	380	$\frac{24}{1}$	160	$\frac{2}{9}$	117.7	188	$\frac{14}{3}$	86	$\frac{3}{3}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
13. Biała pod Ciężkowicami						14. Biała pod Koszycami				
Styczeń	+ 5'0	+ 70	11	— 26	8	+ 190'2	+ 225	28	+ 170	7
Luty	— 18'1	— 8	1	— 26	26	170'0	180	2	160	28
Marzec	+ 13'2	+ 60	13	— 27	5	183'1	225	19	160	6
Kwiecień	— 18'6	— 5	1	— 22	27	159'5	170	2	155	30
Maj	— 15'8	— 10	15	— 22	7	157'1	175	11	155	31
Czerwiec	— 4'6	+ 10	15	— 19	1	158'2	175	8	155	30
Lipiec	— 12'1	5	14	— 18	16	155'2	160	9	155	31
Sierpień	— 14'8	15	10	— 21	31	157'6	200	11	150	31
Wrzesień	— 3'4	5'0	9	— 21	2	164'2	190	9	150	30
Paździer.	+ 7'1	80	17	— 15	3	178'4	280	18	150	9
Listopad	4'1	40	24	— 10	21	178'0	260	1	160	29
Grudzień	— 8'9	15	1	— 14	31	160'2	170	6	155	31
Rok	— 5'6	+ 80	$\frac{17}{10}$	— 27	$\frac{5}{3}$	167'6	280	$\frac{18}{10}$	150	$\frac{30}{9}$
15. Dunajec pod Gołkowicami						16. Dunajec pod Nowym Sączem				
Styczeń	+ 118'1	+ 136	9	+ 102	1	+ 104'8	+ 148	9	+ 74	19
Luty	104'5	106	21	102	27	70'4	95	1	63	26
Marzec	130'3	170	22	96	8	149'6	240	19	62	1
Kwiecień	121'6	138	29	108	18	104'3	154	30	92	18
Maj	117'6	128	7	106	27	96'3	125	1	83	27
Czerwiec	121'1	136	16	112	6	100'3	154	14	73	6
Lipiec	115'4	126	20	109	31	92'7	120	20	77	31
Sierpień	110'7	126	11	100	31	78'8	110	11	62	31
Wrzesień	124'2	150	17	102	1	106'9	168	14	62	1
Paździer.	134'3	182	11	113	4	126'5	220	11	81	4
Listopad	137'1	164	25	122	21	134'1	208	25	100	20
Grudzień	113'1	132	1	100	31	108'0	194	17	58	13
Rok	120'7	182	$\frac{11}{10}$	96	$\frac{8}{3}$	106'1	240	$\frac{19}{3}$	58	$\frac{13}{12}$
17. Dunajec pod Melsztynem						18. Dunajec pod Zgłobicami				
Styczeń	+ 194'6	+ 240	28	+ 170	6	+ 20'0	+ 60	25	+ 5	31
Luty	161'0	190	1	150	15	— 25'1	— 5	1	— 35	28
Marzec	222'8	320	20	152	6	+ 23'6	+ 90	19	— 32	1
Kwiecień	183'7	238	30	170	19	— 13'2	22	30	— 28	21
Maj	178'7	206	1	160	28	— 14'7	12	1	— 35	28
Czerwiec	180'3	240	24	160	14	— 14'4	20	24	— 30	12
Lipiec	176'8	204	8	166	29	— 26'7	— 10	8	— 35	31
Sierpień	161'1	190	11	146	31	— 39'8	— 25	14	— 52	31
Wrzesień	190'6	268	14	144	3	— 16'5	+ 38	15	— 50	1
Paździer.	218'1	298	11	160	4	+ 5'0	70	12	— 35	6
Listopad	224'4	296	25	188	21	11'7	70	25	— 20	21
Grudzień	183'0	230	1	174	29	— 20'0	20	1	— 30	18
Rok	189'6	320	$\frac{20}{3}$	144	$\frac{3}{9}$	— 9'2	+ 90	$\frac{19}{3}$	— 52	$\frac{31}{8}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
19. Dunajec pod Żabnem						20. Dunajec pod Siedliszowicami				
Styczeń	+ 22'5	+ 170	24	— 23	6	+ 140'6	+ 267	28	+ 92	4
Luty	— 24'5	— 2	19	— 37	28	85'2	130	1	68	28
Marzec	+ 64'9	+ 226	20	— 39	2	169'3	338	20	64	6
Kwiecień	— 8'0	50	30	— 25	19	112'6	150	1	80	20
Maj	— 13'6	35	1	— 35	27	104'5	172	1	72	27
Czerwiec	— 14'1	55	24	— 36	14	124'2	145	25	85	14
Lipiec	— 24'0	10	21	— 40	31	107'2	145	9	75	31
Sierpień	— 40'4	— 4	11	— 58	31	84'1	140	11	64	8
Wrzesień	— 4'5	+ 80	15	— 58	2	142'1	195	15	78	1
Paździer.	+ 35'9	192	12	— 34	7	156'9	268	12	110	3
Listopad	50'1	170	25	0	20	156'7	273	2	120	21
Grudzień	— 4'9	60	1	— 56	31	120'5	170	1	75	31
Rok	+ 3'3	226	$\frac{20}{3}$	— 58	$\frac{2}{9}$	125'3	338	$\frac{20}{3}$	64	$\frac{8}{8}$
21. Jasiołka pod Jasłem						22. Ropa pod Gorlicami				
Styczeń	+ 200'3	+ 236	31	+ 196	27	+ 53'3	+ 80	9	+ 40	22
Luty	204'6	216	1	198	28	54'0	54	—	54	—
Marzec	231'7	300	15	196	31	87'4	190	17	54	10
Kwiecień	188'6	198	4	185	29	58'7	66	30	55	21
Maj	183'0	200	1	170	27	58'5	66	8	50	19
Czerwiec	195'1	232	16	180	13	62'2	91	15	50	30
Lipiec	182'1	206	8	176	13	55'4	80	7	46	6
Sierpień	174'8	180	2	172	22	46'3	82	8	40	31
Wrzesień	186'8	200	16	172	2	60'0	81	9	40	26
Paździer.	217'2	350	17	178	3	78'3	200	17	40	3
Listopad	227'9	330	1	204	20	73'0	150	1	49	20
Grudzień	209'6	236	1	200	20	43'8	80	1	36	31
Rok	200'1	350	$\frac{17}{10}$	170	$\frac{27}{5}$	60'9	200	$\frac{17}{10}$	36	$\frac{31}{12}$
23. Ropa pod Kłęzanami						24. Wisłoka pod Żnigrodem				
Styczeń	+ 238'1	+ 260	29	+ 227	6	+ 190'0	+ 210	31	+ 180	7
Luty	250'0	250	—	250	—	200'0	200	—	200	—
Marzec	250'5	290	18	208	31	216'0	290	14	150	31
Kwiecień	191'7	204	4	184	30	144'0	180	20	135	18
Maj	186'3	190	29	185	26	141'0	192	27	130	26
Czerwiec	196'4	220	14	184	30	206'0	260	15	180	30
Lipiec	191'5	220	8	183	6	184'8	230	7	179	31
Sierpień	192'1	250	8	178	30	174'5	180	24	170	29
Wrzesień	202'2	235	8	187	26	185'7	210	4	175	26
Paździer.	209'1	375	17	182	6	198'9	220	20	175	2
Listopad	214'4	250	24	193	20	209'0	240	25	195	20
Grudzień	220'7	245	1	195	31	196'0	220	1	175	19
Rok	211'9	375	$\frac{17}{10}$	178	$\frac{30}{8}$	181'2	290	$\frac{14}{3}$	130	$\frac{26}{5}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
25. Wisłoka pod Żółkowem						26. Wisłoka pod Łabuziem				
Styczeń	+256.4	+288	14	+230	8	+27.7	+76	28	+4	8
Luty	260.0	260	—	260	—	6.5	28	1	—6	23
Marzec	271.6	360	14	222	31	72.9	230	14	+8	8
Kwiecień	206.9	224	21	198	19	—4.2	20	2	—16	29
Maj	202.1	220	29	190	26	—16.8	12	1	—32	29
Czerwiec	233.6	280	26	200	30	—2.3	30	17	—30	29
Lipiec	203.2	260	7	190	6	—18.9	44	8	—34	6
Sierpień	191.5	204	10	190	31	—31.4	26	9	—48	30
Wrzesień	220.7	280	9	190	30	—15.1	20	15	—40	2
Paździer.	233.0	380	17	190	3	+29.0	180	19	—30	3
Listopad	247.6	350	29	212	20	50.5	170	27	+4	19
Grudzień	232.1	240	1	216	10	11.6	62	1	—14	17
Rok	229.9	380	$\frac{17}{10}$	190	$\frac{3}{10}$	+9.1	230	$\frac{14}{3}$	—48	$\frac{30}{8}$
27. Wisłoka pod Mielcem						28. Wisłoka pod Gawłuszowicami				
Styczeń	+150.5	+200	28	+122	1	+214.5	+262	28	+190	6
Luty	119.9	141	1	110	14	175.8	210	1	160	15
Marzec	171.9	260	15	109	2	230.2	322	15	168	2
Kwiecień	105.3	127	1	94	21	166.7	190	1	154	20
Maj	98.8	115	2	88	27	157.6	178	2	144	28
Czerwiec	111.1	158	16	97	30	169.0	220	17	154	2
Lipiec	96.5	126	9	90	31	158.2	190	9	151	6
Sierpień	89.5	110	10	79	31	150.3	170	11	142	31
Wrzesień	99.4	128	15	77	3	164.6	188	16	142	1
Paździer.	137.4	305	18	87	4	194.8	324	18	151	3
Listopad	160.6	261	2	120	18	207.0	318	2	176	19
Grudzień	169.3	241	1	138	31	199.2	246	1	177	31
Rok	125.8	305	$\frac{18}{10}$	77	$\frac{3}{9}$	182.3	324	$\frac{18}{10}$	142	$\frac{1}{9}$
29. Wisłok pod Krosnem						30. Wisłok pod Żarnową				
Styczeń	+196.8	+236	10	+186	24	+223.9	+261	29	+211	18
Luty	194.4	196	6	194	28	251.0	251	—	251	—
Marzec	218.4	275	15	180	31	279.1	411	14	221	31
Kwiecień	170.3	180	1	170	30	200.0	221	1	191	27
Maj	174.2	210	29	170	26	204.9	231	11	191	4
Czerwiec	178.3	250	15	170	30	218.3	261	15	191	30
Lipiec	170.5	180	14	170	31	197.1	261	7	181	31
Sierpień	170.0	170	—	170	—	174.2	201	1	170	31
Wrzesień	184.7	220	13	170	30	198.0	261	9	171	3
Paździer.	210.2	337	17	170	6	249.1	361	17	181	2
Listopad	233.0	330	2	200	12	243.4	330	25	210	17
Grudzień	206.8	240	3	200	31	241.1	270	1	230	19
Rok	192.3	337	$\frac{17}{10}$	170	$\frac{6}{10}$	223.3	411	$\frac{14}{3}$	170	$\frac{31}{8}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
31. Wisłok pod Rzeszowem						32. Wisłok pod Dąbrowskami szl.				
Styczeń	+ 49'7	+ 80	28	+ 45	25	+ 202'6	268	29	+ 170	8
Luty	42'9	60	2	40	28	180'6	240	1	166	28
Marzec	63'7	150	16	20	31	217'6	350	15	166	3
Kwiecień	11'2	20	5	5	28	155'7	184	1	144	26
Maj	7'9	45	30	0	27	148'0	180	30	140	23
Czerwiec	20'0	40	16	5	30	150'9	200	18	140	30
Lipiec	2'9	60	7	- 15	29	136'1	160	15	128	31
Sierpień	- 14'3	30	10	- 35	31	130'0	230	10	120	31
Wrzesień	- 1'7	15	17	- 35	2	136'3	160	12	120	2
Paździer.	+ 32'4	140	18	- 5	4	182'8	330	18	134	7
Listopad	50'7	140	25	+ 25	21	201'6	324	25	166	18
Grudzień	37'6	70	1	25	20	217'3	376	1	156	26
Rok	+ 25'2	150	$\frac{16}{3}$	- 35	$\frac{2}{9}$	171'6	376	$\frac{1}{12}$	120	$\frac{2}{9}$
33. Wisłok pod Tryńczą						34. Wiar pod Krownikami				
Styczeń	—	—	—	—	—	+ 211'5	+ 300	28	+ 184	7
Luty	—	—	—	—	—	177'7	202	27	172	22
Marzec	—	+ 254	18	—	—	200'0	280	8	174	1
Kwiecień	+ 154'3	172	1	+ 144	29	172'3	183	3	164	28
Maj	145'4	169	31	133	27	165'2	174	29	162	24
Czerwiec	146'5	172	17	135	30	168'9	174	3	163	14
Lipiec	138'3	187	8	127	28	165'5	174	27	163	31
Sierpień	124'6	156	11	116	30	164'0	174	14	153	31
Wrzesień	132'0	143	16	117	1	159'0	163	11	152	24
Paździer.	160'8	258	19	124	2	172'2	264	30	153	3
Listopad	190'5	257	26	156	18	185'6	231	1	171	9
Grudzień	205'8	238	1	197	21	192'7	232	2	180	10
Rok	—	258	$\frac{19}{10}$	116	$\frac{30}{8}$	177'9	300	$\frac{28}{1}$	152	$\frac{24}{9}$
35. San pod Postołowem						36. San pod Olchowcami				
Styczeń	+ 20'0	+ 20	—	+ 20	—	+ 240'0	+ 240	—	+ 240	—
Luty	20'0	20	—	20	—	240'0	240	—	240	—
Marzec	95'1	190	24	20	14	276'3	394	15	220	12
Kwiecień	22'0	130	1	- 10	30	222'6	260	21	190	30
Maj	- 12'4	25	29	- 40	13	204'6	250	29	176	13
Czerwiec	+ 24'3	190	30	- 15	29	210'0	320	30	190	29
Lipiec	7'4	80	1	- 20	13	219'1	300	1	190	31
Sierpień	- 6'0	30	1	- 15	31	186'4	222	1	170	31
Wrzesień	+ 5'8	50	14	- 20	24	203'3	230	9	170	2
Paździer.	62'4	250	29	- 15	3	268'2	380	28	220	1
Listopad	42'2	180	25	- 10	10	256'3	380	1	214	20
Grudzień	9'4	80	8	0	31	250'8	292	2	240	31
Rok	+ 24'3	250	$\frac{29}{10}$	- 20	$\frac{24}{9}$	231'5	394	$\frac{15}{3}$	170	$\frac{2}{9}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
37. San pod Dynowem						38. San pod Babicami				
Styczeń	+268.1	+270	28	+240	26	+178.9	+190	29	+175	31
Luty	249.9	260	2	242	28	173.6	180	3	170	28
Marzec	298.9	500	14	242	9	226.4	334	15	170	4
Kwiecien	247.6	288	1	238	28	169.3	200	1	155	29
Maj	224.6	250	10	220	30	163.6	210	12	150	26
Czerwiec	243.0	340	30	220	29	177.1	270	30	160	6
Lipiec	228.3	270	31	210	20	166.1	200	1	150	20
Sierpień	210.1	250	1	190	31	156.5	200	2	135	31
Wrzesień	228.6	272	14	190	2	163.2	190	16	140	1
Paździer.	281.9	440	29	210	4	219.5	415	29	155	3
Listopad	276.7	370	1	250	22	217.4	305	1	190	16
Grudzień	267.6	330	1	250	31	191.0	230	1	180	31
Rok	252.1	500	$\frac{14}{3}$	190	$\frac{2}{9}$	183.5	415	$\frac{29}{10}$	135	$\frac{31}{8}$
39. San pod Przemyślem						40. San pod Radymnem				
Styczeń	-15.0	-15	—	-15	—	-6.5	+80	29	-34	7
Luty	-15.0	-15	—	-15	—	+22.2	46	1	-10	28
Marzec	+12.0	+79	16	-15	13	57.9	160	16	-20	8
Kwiecien	-33.9	4	1	-43	12	-15.8	40	1	-31	21
Maj	-43.0	-38	13	-46	28	-43.1	-30	13	-52	23
Czerwiec	-38.9	+1	4	-52	30	-119.9*	-63	4	-135	15
Lipiec	-42.7	115	1	-58	13	-135.0	-79	1	-150	12
Sierpień	-52.9	-40	12	-62	31	-144.0	-125	2	-155	30
Wrzesień	-49.7	-35	4	-65	2	-140.8	-106	15	-163	29
Paździer.	-0.9	+160	30	-52	5	-55.4	+154	30	-145	7
Listopad	-7.5	125	30	-40	22	-83.3	76	2	-142	20
Grudzień	-27.1	85	1	-45	22	-76.7	-20	2	-95	9
Rok	-26.2	160	$\frac{30}{10}$	-65	$\frac{2}{9}$	—	—	—	—	—
41. San pod Leżachowem						42. San pod Jarosławiem				
Styczeń	+212.0	+200	30	+170	7	+24.2	+100	29	0	23
Luty	208.7	270	1	160	28	19.3	60	1	0	28
Marzec	244.5	346	15	150	7	61.8	160	15	-20	8
Kwiecien	191.1	254	1	150	27	5.8	55	1	-25	9
Maj	155.0	170	14	150	27	-29.0	-10	13	-45	27
Czerwiec	179.9	230	5	160	26	-16.0	+40	4	-30	30
Lipiec	177.2	230	2	160	22	-25.3	50	2	-45	21
Sierpień	160.1	180	15	150	31	-54.7	-20	11	-67	26
Wrzesień	170.9	194	16	150	30	-48.6	-18	8	-67	30
Paździer.	219.0	370	30	150	6	+11.7	+228	30	-67	5
Listopad	233.8	330	4	190	23	33.3	140	2	-15	17
Grudzień	196.4	280	2	160	18	14.6	90	3	-35	31
Rok	195.7	370	$\frac{30}{10}$	150	$\frac{6}{10}$	-0.2	228	$\frac{30}{10}$	-67	$\frac{5}{10}$

* Zero wodokazn podniesione o 80 cm., a uroże i o cały metr!

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
43. San pod Rzuchowem						44. San pod Rudnikiem				
Styczeń	+ 24'2	+ 130	30	—15	9	+ 14'2	+ 90	30	—10	8
Luty	12'9	95	1	—20	19	3'5	80	1	—27	26
Marzec	62'6	180	16	—20	8	46'5	150	17	—35	7
Kwiecień	1'7	30	2	—15	28	—6'1	27	1	—30	19
Maj	—30'5	5	1	—50	30	—24'9	—5	1	—40	28
Czerwiec	—22'5	25	5	—50	30	—14'4	+ 25	6	—30	25
Lipiec	—36'7	25	2	—50	31	—34'8	27	3	—52	22
Sierpień	—59'0	—15	11	—80	31	—66'1	—40	3	—85	29
Wrzesień	—33'0	+ 20	9	—80	4	—26'8	0	19	—72	1
Paździer.	+ 19'2	190	30	—70	2	+ 24'1	+ 170	31	—40	5
Listopad	47'8	150	2	—5	22	51'8	135	27	+ 10	19
Grudzień	22'3	80	3	—20	13	36'1	95	3	—10	15
Rok	+ 3'2	190	$\frac{30}{10}$	—80	$\frac{4}{9}$	+ 0'3	170	$\frac{31}{10}$	—85	$\frac{29}{8}$
45. San pod Majdanem Zbydniowskim						46. Wisła pod Jawiszow- wicami				
Styczeń	+ 12'2	+ 135	29	—20	8	+ 33'2'4	+ 480	24	+ 246	7
Luty	—7'8	70	1	—48	28	197'7	270	1	189	28
Marzec	+ 11'2	160	15	—56	3	262'2	358	20	190	1
Kwiecień	—31'6	5	1	—50	22	213'8	294	30	192	9
Maj	—68'9	—35	1	—90	30	208'6	286	2	181	27
Czerwiec	—59'4	—10	6	—79	26	250'4	358	16	181	6
Lipiec	—70'8	—30	4	—83	15	204'8	237	1	186	31
Sierpień	—83'4	—65	12	—95	31	184'9	218	9	174	31
Wrzesień	—64'8	—40	13	—95	3	240'0	360	16	175	1
Paździer.	—13'4	+ 130	31	—85	5	307'0	443	13	210	4
Listopad	+ 31'2	120	1	0	22	304'0	525	25	226	20
Grudzień	4'6	80	3	—40	15	244'1	302	1	220	31
Rok	—28'4	160	$\frac{15}{3}$	—95	$\frac{3}{9}$	245'8	525	$\frac{25}{11}$	174	$\frac{31}{8}$
47. Wisła pod Pustynią						48. Wisła pod Dworami				
Styczeń	+ 235'6	+ 345	28	+ 200	20	+ 19'8	+ 125	28	—24	20
Luty	184'8	230	2	160	28	—37'4	10	1	—54	25
Marzec	209'5	290	10	150	4	+ 3'9	75	19	—56	6
Kwiecień	177'7	240	30	160	12	—34'6	14	30	—50	9
Maj	188'1	240	1	160	27	—39'7	4	1	—60	27
Czerwiec	206'5	240	17	160	5	—19'5	30	24	—60	6
Lipiec	168'1	195	2	160	31	—44'8	—20	25	—58	31
Sierpień	190'2	220	18	170	8	—54'4	—32	11	—68	1
Wrzesień	206'0	240	15	180	4	—20'5	+ 52	15	—66	3
Paździer.	219'3	270	12	180	4	+ 24'2	140	12	—46	2
Listopad	227'0	350	25	190	21	15'7	180	25	—32	20
Grudzień	212'9	250	20	190	17	—9'4	24	17	—38	31
Rok	202'1	350	$\frac{25}{11}$	160	$\frac{31}{7}$	—16'4	180	$\frac{25}{11}$	—68	$\frac{1}{8}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
49. Wisła pod Krakowem						50. Wisła pod Niepołomicami				
Styczeń	+ 41°0	+ 100	29	0	15	+300°6	+ 400	24	+ 247	1
Luty	-102°5	-20	1	-142	13	210°4	261	1	163	14
Marzec	-47°9	+ 40	14	-144	6	256°4	328	11	211	3
Kwiecień	-105°5	-60	30	-126	11	193°0	216	1	179	11
Maj	-110°8	-50	1	-146	31	187°2	245	1	158	28
Czerwiec	-80°2	+ 20	17	-146	1	209°2	276	17	157	7
Lipiec	-118°1	-78	8	-140	31	181°6	219	9	164	31
Sierpień	-131°1	-80	10	-151	31	167°5	225	10	147	25
Wrzesień	-86°8	+ 40	15	-151	2	208°3	316	15	149	2
Paździer.	-43°4	60	12	-120	5	251°2	328	12	179	4
Listopad	-48°5	120	26	-100	21	252°4	396	26	208	21
Grudzień	-82°9	-20	1	-130	17	235°0	260	22	163	15
Rok	-76°4	+ 120	$\frac{26}{11}$	-151	$\frac{2}{9}$	221°1	396	$\frac{26}{11}$	147	$\frac{25}{8}$
51. Wisła pod Sierosławicami						52. Wisła pod Popędzynką				
Styczeń	+ 51°3	+ 195	25	0	6	+106°7	+ 220	29	+ 34	5
Luty	-17°9	21	1	-38	12	33°7	84	1	1	28
Marzec	+ 7°9	220	11	-50	6	56°8	209	11	-20	3
Kwiecień	-45°4	-25	1	-65	13	-25°1	8	1	-41	21
Maj	-50°4	-8	2	-75	31	-34°5	12	1	-66	29
Czerwiec	-34°2	+ 25	17	-74	1	-10°2	74	17	-65	7
Lipiec	-52°5	-28	10	-75	26	-35°1	-4	9	-52	24
Sierpień	-68°2	-15	10	-86	31	-49°9	0	10	-65	31
Wrzesień	-38°2	+ 8	15	-87	1	-1°1	+ 123	16	-67	2
Paździer.	-6°5	65	13	-68	7	+ 38°6	136	19	-38	4
Listopad	-1°3	130	26	-44	23	40°5	195	26	-10	19
Grudzień	-16°5	15	1	-38	31	17°1	55	2	-14	13
Rok	-22°7	220	$\frac{11}{3}$	-87	$\frac{1}{9}$	+ 11°5	220	$\frac{29}{1}$	-67	$\frac{2}{9}$
53. Wisła pod Jagodnikami						54. Wisła pod Karsami				
Styczeń	+ 116°9	+ 205	29	+ 50	1	+ 80°8	+ 150	29	+ 30	2
Luty	8°0	95	1	-20	27	-2°9	60	1	-30	22
Marzec	72°9	170	20	+ 10	1	+ 74°2	155	21	+ 10	1
Kwiecień	3°0	25	1	-10	30	-8°5	30	2	-25	22
Maj	-14°5	30	7	-45	29	-13°4	20	4	-45	31
Czerwiec	+ 17°2	80	17	-45	5	+ 5°5	85	18	-50	1
Lipiec	-26°9	-5	5	-45	31	-29°4	-15	2	-40	31
Sierpień	-37°6	+ 20	11	-55	31	-35°2	+ 15	11	-50	31
Wrzesień	+ 13°0	125	16	-55	2	+ 10°3	105	16	-50	3
Paździer.	46°0	130	13	-25	3	47°1	130	19	-30	6
Listopad	50°0	190	26	+ 10	22	60°7	175	26	+ 15	22
Grudzień	38°4	70	23	20	20	38°4	55	22	15	12
Rok	+ 23°9	205	$\frac{29}{1}$	-55	$\frac{2}{9}$	+ 19°0	175	$\frac{26}{11}$	-50	$\frac{3}{9}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
55. Wisła pod Szczucinem						56. Wisła pod Ostrówkiem				
Styczeń	+ 78.9	+ 200	25	—4	1	+242.5	+ 337	29	+ 197	6
Luty	—7.8	76	1	—46	15	157.4	240	1	132	14
Marzec	+ 70.2	193	21	—4	5	228.9	324	20	150	1
Kwiecień	—28.0	20	1	—42	20	138.8	194	1	123	13
Maj	—38.3	12	1	—70	28	130.8	168	2	104	20
Czerwiec	—30.8	40	18	—68	7	138.7	187	18	107	3
Lipiec	—52.6	—30	1	—72	31	121.9	142	1	108	31
Sierpień	—73.7	—32	12	—92	31	104.5	138	12	91	31
Wrzesień	—24.4	+ 94	16	—94	2	145.5	233	16	88	2
Paździer.	+ 26.7	132	20	—60	5	189.9	283	19	118	5
Listopad	40.7	186	26	—20	22	202.9	318	26	156	21
Grudzień	19.9	65	1	—34	4	185.9	227	1	158	12
Rok	—1.6	200	$\frac{25}{1}$	—94	$\frac{2}{9}$	165.6	337	$\frac{29}{1}$	88	$\frac{2}{9}$
57. Wisła pod Dzikowem						58. Wisła pod Dąbrową wrzawską				
Styczeń	+ 57.7	+ 160	29	—28	3	+254.3	+ 363	29	155	3
Luty	—20.2	90	1	—68	15	171.2	293	1	115	15
Marzec	+ 45.2	156	21	—60	7	257.3	360	21	172	6
Kwiecień	—44.3	0	2	—62	21	149.4	201	1	130	21
Maj	—58.0	—9	3	—90	31	141.9	192	3	110	29
Czerwiec	—46.6	+ 22	18	—86	1	153.0	211	19	119	8
Lipiec	—70.0	—40	11	—86	31	131.2	160	11	114	31
Sierpień	—88.2	—50	13	—105	29	113.3	150	13	100	24
Wrzesień	—41.2	+ 66	17	—107	3	159.8	266	17	93	3
Paździer.	+ 5.3	130	19	—78	6	206.9	332	20	122	7
Listopad	18.9	140	27	—36	22	219.6	342	28	165	23
Grudzień	—4.3	56	2	—32	24	199.8	252	3	170	6
Rok	—20.5	160	$\frac{29}{1}$	—107	$\frac{3}{9}$	179.8	363	$\frac{29}{1}$	93	$\frac{3}{9}$
59. Wisła pod Chwałowi- cami						60. Peltew pod Buskiem				
Styczeń	+241.5	+ 341	30	+ 195	2	+148.2	+ 210	31	+ 138	8
Luty	174.2	293	1	120	16	154.4	224	1	132	25
Marzec	240.2	347	16	126	4	187.8	334	16	132	6
Kwiecień	164.0	210	1	146	21	155.6	173	1	143	30
Maj	146.5	182	3	121	31	135.6	144	1	130	30
Czerwiec	162.9	194	20	136	3	133.3	138	25	129	2
Lipiec	148.8	167	4	137	22	128.9	135	5	124	22
Sierpień	130.6	159	13	117	31	123.1	130	12	117	31
Wrzesień	162.0	233	17	116	3	120.6	124	16	117	5
Paździer.	204.2	320	20	139	6	125.6	130	15	121	6
Listopad	226.6	333	26	180	21	133.4	140	30	128	10
Grudzień	222.4	256	3	196	9	131.9	140	11	128	31
Rok	185.3	347	$\frac{16}{3}$	116	$\frac{3}{9}$	139.9	334	$\frac{16}{3}$	117	$\frac{3}{9}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
61. Bug pod Sassowem						62. Bug pod Rudą				
Styczeń	+204'6	+ 230	6	+ 192	27	+182'8	+ 226	31	+ 170	24
Luty	197'1	220	23	190	8	197'6	242	5	170	28
Marzec	226'0	254	23	196	4	227'8	330	17	170	12
Kwiecień	197'2	260	12	172	24	225'0	259	1	195	10
Maj	190'2	200	29	186	7	175'0	193	17	157	8
Czerwiec	209'0	237	17	189	1	176'2	186	21	164	1
Lipiec	187'8	190	19	185	9	169'3	178	1	161	31
Sierpień	184'2	188	1	182	13	153'0	160	6	144	31
Wrzesień	190'3	200	15	184	30	139'8	150	15	130	30
Paździer.	195'6	230	13	184	2	130'8	135	21	128	28
Listopad	202'2	240	25	188	8	132'2	138	25	128	30
Grudzień	235'2	271	31	202	2	136'9	146	19	124	31
Rok	201'6	271	$\frac{31}{12}$	182	$\frac{13}{8}$	170'5	330	$\frac{17}{3}$	124	$\frac{31}{12}$
63. Bug pod Sokalem						64. Strwiąż pod Biskowicami				
Styczeń	+194'5	+ 312	31	+ 180	25	-26'2	+ 62	28	-6	2
Luty	261'2	342	3	246	28	+ 3'2	28	1	-12	28
Marzec	293'4	400	20	184	11	31'9	220	15	-12	2
Kwiecień	211'9	284	14	146	11	-10'7	2	1	-18	30
Maj	137'9	152	1	132	30	-16'5	8	24	-25	8
Czerwiec	142'0	152	10	132	17	-9'5	80	3	-20	30
Lipiec	131'7	138	1	126	31	-17'4	-4	22	-28	31
Sierpień	128'4	132	23	126	28	-27'6	-15	14	-31	30
Wrzesień	135'3	146	15	124	27	-24'8	-18	15	-31	2
Paździer.	133'7	138	31	126	1	+ 1'6	+ 120	30	-27	1
Listopad	142'4	148	30	136	13	12'2	90	24	-5	7
Grudzień	148'0	148	—	148	—	-3'6	25	1	-22	31
Rok	171'7	400	$\frac{20}{8}$	124	$\frac{27}{9}$	-7'3	220	$\frac{15}{3}$	-31	$\frac{2}{9}$
65. Strwiąż pod Koniuszkami						66. Stryj pod Synowódz- kiem.				
Styczeń	+133'1	+ 205	29	+ 100	7	+120'3	+ 130	9	+ 100	31
Luty	115'7	170	1	100	28	0'1	2	1	0	28
Marzec	163'9	285	19	100	9	47'4	130	22	0	12
Kwiecień	77'2	120	1	65	30	21'1	114	11	2	10
Maj	57'9	75	27	50	31	41'6	48	19	32	26
Czerwiec	56'8	105	7	45	12	43'8	48	27	32	3
Lipiec	52'9	90	14	30	7	32'7	50	31	10	9
Sierpień	41'3	90	11	30	31	30'9	40	22	8	15
Wrzesień	57'2	80	15	20	3	31'5	48	14	15	20
Paździer.	99'4	240	30	45	3	54'6	204	29	20	27
Listopad	131'8	200	26	95	5	40'1	152	25	20	22
Grudzień	124'5	170	8	95	12	11'9	78	1	0	31
Rok	92'6	285	$\frac{19}{3}$	20	$\frac{3}{9}$	39'7	204	$\frac{29}{10}$	0	$\frac{31}{12}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
67. Stryj pod Stryjem						68. Stryj pod Żydaczowem				
Styczeń	—4'2	+ 6	25	— 11	7	+ 137'1	+ 195	27	+ 118	16
Luty	—8'4	0	14	— 14	28	145'5	214	6	120	13
Marzec	+ 19'6	58	22	— 15	1	242'7	476	22	140	5
Kwiecień	11'5	42	12	0	23	210'6	343	12	110	8
Maj	—4'7	2	25	— 13	30	152'3	170	21	120	31
Czerwiec	+ 1'3	15	24	— 10	1	185'5	260	25	125	1
Lipiec	—2'1	18	1	— 22	18	190'2	246	1	158	19
Sierpień	—4'3	30	10	— 20	31	184'4	264	11	156	31
Wrzesień	—3'3	18	13	— 24	3	187'7	240	15	154	3
Paździer.	+ 26'4	90	28	— 6	1	242'1	478	30	160	4
Listopad	15'0	70	25	0	23	245'3	380	30	198	20
Grudzień	— 11'2	0	11	— 32	1	220'1	370	1	190	31
Rok	+ 3'0	90	$\frac{28}{10}$	— 32	$\frac{1}{12}$	195'3	478	$\frac{30}{10}$	110	$\frac{8}{4}$
69. Świca pod Hoszowem						70. Świca pod Baliczami podgórnymi				
Styczeń	+ 189'9	+ 200	24	+ 180	3	—	—	—	—	—
Luty	186'4	192	28	170	18	—	—	—	—	—
Marzec	221'4	250	31	190	4	—	—	—	—	—
Kwiecień	210'6	244	1	200	29	—	—	—	—	—
Maj	209'4	290	19	190	7	—	—	—	—	—
Czerwiec	215'3	292	5	196	29	—	—	—	—	—
Lipiec	190'9	198	30	184	29	+ 204'6	+ 221	24	+ 197	18
Sierpień	200'5	220	15	182	6	206'1	242	10	197	3
Wrzesień	201'1	228	11	182	30	206'7	237	13	198	4
Paździer.	208'1	236	31	188	1	211'4	249	28	198	2
Listopad	210'9	250	25	194	7	211'8	265	25	201	10
Grudzień	205'1	246	2	190	29	218'2	222	14	205	8
Rok	204'2	292	$\frac{5}{6}$	170	$\frac{18}{2}$	—	—	—	—	—
71. Łomnica pod Równią						72. Łomnica pod Wisłową				
Styczeń	+ 102'5	126	9	+ 95	19	+ 218'5	+ 260	9	+ 195	6
Luty	96'7	99	28	95	12	201'8	218	1	194	28
Marzec	125'9	183	31	96	12	237'1	290	31	194	3
Kwiecień	139'4	193	11	118	10	253'3	338	11	224	9
Maj	130'7	200	19	114	5	245'5	330	19	225	6
Czerwiec	131'4	175	17	120	30	218'5	280	7	228	30
Lipiec	118'6	150	8	103	18	230'8	266	22	218	19
Sierpień	113'2	145	14	101	31	232'6	320	11	214	31
Wrzesień	113'8	145	3	98	2	230'9	280	13	214	3
Paździer.	124'8	171	28	101	2	232'6	290	31	216	4
Listopad	122'5	170	25	106	21	239'7	270	25	224	20
Grudzień	113'8	126	1	102	27	221'1	230	1	216	31
Rok	119'4	200	$\frac{19}{5}$	95	$\frac{12}{2}$	232'7	338	$\frac{11}{4}$	194	$\frac{3}{3}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
73. Łomnica pod Puka- sowcami						74. Bystrzyca sołotwińska pod Lachowcami				
Styczeń	+230·2	+ 280	25	+ 190	9	+215·7	+ 250	9	+ 194	2
Luty	195·7	230	1	190	28	215·5	220	8	214	28
Marzec	219·8	280	14	190	9	230·1	260	28	214	12
Kwiecień	221·2	325	11	190	10	236·1	310	11	220	25
Maj	208·1	300	19	190	18	243·3	352	19	220	12
Czerwiec	212·7	240	7	190	1	227·1	260	10	210	29
Lipiec	196·0	230	22	185	20	215·9	240	29	210	28
Sierpień	199·0	230	12	180	31	216·1	254	21	200	29
Wrzesień	195·3	225	14	180	30	208·4	290	11	180	30
Paździer.	197·1	260	30	180	9	203·8	250	7	180	6
Listopad	205·8	248	26	190	25	214·7	240	25	200	9
Grudzień	195·8	220	3	180	31	212·4	220	7	210	31
Rok	206·4	325	$\frac{11}{4}$	180	$\frac{31}{12}$	219·9	352	$\frac{19}{5}$	180	$\frac{6}{10}$
75. Bystrzyca sołotwińska pod Pasieczną						76. Bystrzyca sołotwińska pod Jezupolem				
Styczeń	+233·2	+ 266	9	+ 222	4	+211·7	+ 256	9	+ 196	21
Luty	228·9	238	2	228	28	197·0	197	—	197	—
Marzec	238·5	250	24	228	11	224·0	276	14	197	12
Kwiecień	232·1	280	11	220	10	210·4	280	12	182	30
Maj	235·0	315	19	224	18	198·1	270	19	158	1
Czerwiec	233·5	250	7	228	30	194·0	230	7	165	30
Lipiec	230·2	240	9	224	29	181·3	225	9	151	19
Sierpień	225·1	240	11	220	31	178·7	227	11	159	31
Wrzesień	224·9	235	9	220	8	163·0	190	14	150	8
Paździer.	225·1	228	5	222	7	155·1	210	31	150	28
Listopad	229·4	250	26	226	10	171·0	220	26	150	10
Grudzień	227·8	230	3	226	9	167·4	190	2	160	31
Rok	230·3	315	$\frac{19}{5}$	220	$\frac{8}{9}$	187·6	280	$\frac{12}{4}$	150	$\frac{10}{11}$
77. Bystrzyca złota pod Nadworną						78. Bystrzyca złota pod Mykityncami				
Styczeń	+202·6	+ 214	24	+ 200	31	+206·7	+ 235	9	+ 190	7
Luty	200·6	206	27	200	24	193·7	202	1	188	28
Marzec	236·9	270	22	200	6	222·1	257	31	188	8
Kwiecień	241·5	290	10	224	6	229·9	279	11	207	10
Maj	242·2	330	19	210	6	229·2	293	19	200	5
Czerwiec	251·8	290	6	234	16	221·3	250	7	210	30
Lipiec	243·4	274	24	214	18	210·1	244	20	194	19
Sierpień	241·6	296	10	210	31	215·4	262	11	187	31
Wrzesień	218·4	272	13	201	30	182·2	224	13	165	27
Paździer.	235·3	287	31	201	2	181·5	250	31	160	10
Listopad	231·7	290	25	210	7	213·6	240	25	188	22
Grudzień	219·4	236	1	210	31	211·8	227	11	200	31
Rok	230·4	330	$\frac{19}{5}$	200	$\frac{6}{3}$	209·8	293	$\frac{19}{5}$	160	$\frac{10}{10}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
79. Czeremosz pod Uścierykami						80. Czeremosz pod Waszkowcami				
Styczeń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	+222°0	+222	—	+222	—	+107°0	+108	12	+105	28
Marzec	227°1	283	19	220	24	194°0	235	31	108	4
Kwiecień	223°8	240	1	213	9	199°0	210	12	190	24
Maj	229°1	280	20	214	8	217°0	210	21	180	5
Czerwiec	229°5	270	25	220	20	226°0	270	27	210	15
Lipiec	220°9	250	9	208	30	236°5	280	9	220	31
Sierpień	211°9	225	11	200	31	217°7	230	14	200	31
Wrzesień	210°9	234	3	198	2	207°0	240	4	180	26
Paździer.	211°9	226	30	200	1	190°8	223	31	180	26
Listopad	223°4	256	25	210	24	195°3	250	27	180	25
Grudzień	241°2	248	31	223	1	209°0	226	1	200	15
Rok	—	283	$\frac{19}{3}$	198	$\frac{2}{9}$	—	280	$\frac{9}{7}$	105	$\frac{28}{2}$

81. Prut pod Dorą						82. Prut pod Kołomyją				
Styczeń	+181°2	+228	11	+160	31	+34°4	+60	11	+20	31
Luty	181°1	192	7	166	27	20°0	20	—	20	—
Marzec	212°8	364	25	160	6	33°2	70	14	20	10
Kwiecień	212°8	232	24	192	6	30°2	60	10	20	30
Maj	236°7	350	20	184	4	40°6	120	19	20	31
Czerwiec	245°7	304	6	190	21	25°3	40	16	20	30
Lipiec	221°5	286	8	190	1	4°4	20	19	—10	10
Sierpień	231°6	280	10	202	6	—2°9	10	6	—10	31
Wrzesień	193°5	218	14	180	7	+15°3	60	10	—10	2
Paździer.	206°5	280	27	180	26	16°1	40	8	+10	31
Listopad	217°3	296	25	190	10	22°0	70	25	—10	2
Grudzień	194°3	296	1	163	31	1°0	10	3	0	31
Rok	211°2	364	$\frac{25}{3}$	160	$\frac{6}{3}$	+20°0	120	$\frac{19}{5}$	—10	$\frac{11}{11}$

83. Prut pod Śniatynem						84. Dniestr pod Radło- wicami				
Styczeń	+210°0	+280	11	+165	7	—8°3	0	15	—12	8
Luty	162°0	200	2	150	28	—10°0	—10	—	—10	—
Marzec	201°0	320	14	150	3	+1°1	+30	19	—20	31
Kwiecień	168°7	201	12	130	30	—24°5	—20	5	—30	30
Maj	167°0	350	19	130	4	—24°1	—10	10	—30	6
Czerwiec	162°0	200	17	140	30	—28°4	—20	8	—30	30
Lipiec	160°0	220	8	138	16	—21°6	+50	21	—30	31
Sierpień	139°0	160	13	128	31	—29°5	—20	11	—30	31
Wrzesień	135°0	140	28	126	26	—28°3	—20	6	—30	30
Paździer.	141°0	160	31	126	2	—8°1	+80	30	—30	8
Listopad	154°0	190	30	140	21	+3°0	45	1	—20	28
Grudzień	156°7	190	3	140	31	—23°1	—20	31	—30	10
Rok	163°0	350	$\frac{19}{5}$	126	$\frac{2}{10}$	—16°8	+80	$\frac{30}{10}$	—30	$\frac{8}{10}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
85. Dniestr pod Kornalovicami						86. Dniestr pod Kołodniami				
Styczeń	-0.7	+ 34	10	-18	8	+ 36.6	+ 90	14	+ 10	25
Luty	+ 10.0	10	—	+ 10	—	25.7	72	5	-10	28
Marzec	38.9	120	14	0	31	139.6	295	21	-73	1
Kwiecień	-12.0	5	12	-22	30	24.7	100	1	-28	30
Maj	-20.0	-11	6	-22	23	-42.1	-16	8	-68	23
Czerwiec	-17.4	0	3	-20	30	-45.5	-6	4	-68	24
Lipiec	-12.4	+ 110	20	-25	31	-46.2	+ 87	23	-74	14
Sierpień	-22.9	-5	11	-25	31	-77.5	-62	2	-85	24
Wrzesień	-18.0	+ 10	4	-25	30	-60.4	-40	13	-85	2
Paździer.	+ 17.0	280	29	-25	7	+ 2.4	+ 150	31	-64	4
Listopad	15.2	70	1	-6	19	65.9	170	1	+ 11	24
Grudzień	13.2	55	1	0	19	57.9	103	6	11	31
Rok	-0.8	280	$\frac{29}{10}$	-25	$\frac{7}{10}$	+ 6.8	295	$\frac{21}{3}$	-85	$\frac{3}{9}$
87. Dniestr pod Rozwadownem						88. Dniestr pod Mikołajowem				
Styczeń	+ 61.2	+ 160	31	0	8	+ 103.2	+ 200	31	+ 80	23
Luty	32.0	150	1	-7	28	78.2	200	1	40	28
Marzec	115.2	220	17	-18	9	157.7	270	16	20	9
Kwiecień	28.3	130	14	-9	25	76.7	170	14	30	30
Maj	-49.5	-30	31	-70	2	15.8	30	9	10	31
Czerwiec	-36.3	-26	30	-50	10	14.3	30	10	10	30
Lipiec	-13.9	+ 40	21	-40	17	17.4	90	23	10	21
Sierpień	-12.8	0	28	-30	12	10.0	10	—	10	—
Wrzesień	-51.4	-10	30	-90	10	12.0	30	11	0	30
Paździer.	+ 3.5	+ 90	31	-90	10	37.7	150	31	0	28
Listopad	44.0	100	2	+ 10	21	101.3	160	1	70	22
Grudzień	36.0	-10	1	-90	7	107.7	180	2	90	31
Rok	+ 13.0	+ 220	$\frac{17}{3}$	-90	$\frac{10}{10}$	61.0	270	$\frac{16}{3}$	0	$\frac{28}{10}$
89. Dniestr pod Brzezina						90. Dniestr pod Zaleskami				
Styczeń	+ 58.8	+ 130	31	+ 20	2	+ 107.3	+ 131	30	+ 95	22
Luty	24.9	90	1	12	28	57.2	128	1	34	28
Marzec	111.1	200	21	10	7	154.4	302	22	34	9
Kwiecień	72.4	120	14	40	30	82.7	192	13	38	30
Maj	37.7	46	4	30	31	16.2	30	12	0	31
Czerwiec	34.9	62	22	20	30	22.9	56	10	5	14
Lipiec	36.5	82	24	14	17	19.7	68	25	-19	19
Sierpień	15.8	40	1	10	31	9.5	82	11	-14	31
Wrzesień	30.8	40	26	10	4	17.3	70	15	-23	3
Paździer.	36.5	100	31	14	14	82.1	358	30	-10	4
Listopad	77.7	100	30	54	24	103.7	252	26	+ 50	22
Grudzień	51.1	100	1	22	31	100.6	331	2	35	11
Rok	49.0	200	$\frac{21}{3}$	10	$\frac{1}{9}$	64.5	358	$\frac{30}{10}$	-23	$\frac{3}{9}$

1890	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
91. Dniestr pod Żurawnem						92. Dniestr pod Siwką				
Styczeń	+ 48°0	+ 63	29	+ 33	24	+ 28°0	+ 65	29	+ 5	20
Luty	29°2	70	3	8	21	20°9	57	1	5	13
Marzec	81°2	175	22	4	9	72°5	155	23	2	10
Kwiecień	40°2	99	1	9	15	34°7	110	13	4	10
Maj	14°0	20	21	5	31	—7°8	1	1	—15	24
Czerwiec	20°5	112	30	7	16	+ 3°6	30	24	—18	16
Lipiec	18°1	46	25	—2	20	—3°4	20	25	—26	19
Sierpień	8°7	36	12	—5	31	—5°8	30	12	—28	8
Wrzesień	10°8	40	15	—8	5	—8°0	27	14	—28	26
Paździer.	47°2	198	30	—3	5	+ 23°3	155	31	—31	4
Listopad	56°0	148	26	+ 32	23	35°1	132	26	+ 5	21
Grudzień	54°0	148	2	15	12	33°9	70	3	7	13
Rok	35°7	198	$\frac{30}{10}$	—8	$\frac{5}{9}$	+ 18°9	155	$\frac{23}{3}$	—31	$\frac{4}{10}$
93. Dniestr pod Haliczem						94. Dniestr pod Niżniowem				
Styczeń	+ 50°8	+ 75	29	+ 40	24	+ 59°8	+ 100	29	+ 38	23
Luty	42°3	60	3	30	28	21°1	70	1	0	28
Marzec	98°5	180	16	30	12	83°8	160	22	—10	5
Kwiecień	84°2	165	12	50	30	83°0	195	12	+ 50	10
Maj	49°4	110	20	30	18	45°2	150	19	15	16
Czerwiec	57°8	90	24	35	16	56°6	95	8	35	16
Lipiec	38°2	65	25	10	19	38°9	75	25	9	18
Sierpień	36°4	85	12	15	31	32°2	100	13	0	31
Wrzesień	38°0	85	10	5	5	28°7	80	13	—10	3
Paździer.	59°1	170	31	15	4	49°8	165	31	0	6
Listopad	83°1	140	1	54	9	67°6	140	1	+ 40	22
Grudzień	68°0	110	2	35	21	86°5	130	3	50	10
Rok	58°8	180	$\frac{16}{3}$	5	$\frac{5}{9}$	54°4	195	$\frac{12}{4}$	—10	$\frac{3}{9}$
95. Dniestr pod Uściczkiem						96. Dniestr pod Zaleszczykami				
Styczeń	+ 235°2	+ 288	31	+ 210	10	+ 55°6	+ 105	31	+ 20	1
Luty	216°6	278	1	195	21	47°3	120	1	23	19
Marzec	270°2	370	24	170	10	108°8	200	24	19	8
Kwiecień	243°3	360	13	200	10	97°5	220	13	50	10
Maj	209°4	320	20	180	14	60°4	160	21	30	14
Czerwiec	212°8	250	9	190	30	61°0	95	9	35	19
Lipiec	189°2	220	27	155	21	43°3	75	26	10	19
Sierpień	186°6	255	12	155	31	36°9	100	12	8	31
Wrzesień	179°2	225	15	140	5	28°2	70	15	—4	5
Paździer.	194°5	340	31	150	8	44°3	180	31	0	8
Listopad	228°7	330	1	190	12	79°0	190	1	+ 40	12
Grudzień	221°8	285	4	200	15	76°9	130	4	50	15
Rok	215°6	370	$\frac{24}{3}$	140	$\frac{5}{9}$	61°6	220	$\frac{13}{4}$	—4	$\frac{5}{9}$

Zamarzanie i puszczanie rzek w r. 1889/90.

1. *Soła* pod Żywcem stanęła d. 27 Grudnia 1889, atoli już od 1 Stycznia poczynając wolna od lodu do 2 Lutego; dnia 3 Lutego zamarzła powtórnie do 7 Marca; dnia 8 Marca nastąpił pochód lodu. — Pod Kobicznicami *Soła* stanęła d. 14 Grudnia i lód dotrwał do 2 Stycznia, potem przez cały miesiąc woda była wolna; od 3 do 8 Lutego była zamarzniętą po raz drugi, a od 1 do 7 Marca po raz trzeci; pochód lodu nastąpił d. 8 i 9 Marca. — Pod Oświęcimem *Soła* tej zimy nie była stale zamarzniętą, płynął tylko sryż, a lody przeszły d. 10 Marca.
2. *Przemsza* również tej zimy stale nie zamarzła, lody odeszły d. 9 Marca.
3. *Skawa* pod Suchą była w Grudniu 1889 zamarzniętą od dnia 8 do 11, w Styczniu od d. 1 do 4, w Lutym od d. 1 do 5, a potem stale od 11 Lutego do 8 Marca; d. 9 i 10 lody odeszły. — Pod Wadowicami *Skawa* zamarzła d. 1 Stycznia, ale lód trwał tylko cztery dni; w Lutym tylko d. 3 był stały lód; pochód lodów odbył się d. 10 Marca. — Pod Zatorem *Skawa* stanęła dnia 28 Grudnia 1889, lód dotrwał do 6 Stycznia, poczem przechodziła tylko kra i sryż aż do 4 Marca.
4. *Raba* pod Mszaną stanęła d. 8 Grudnia 1889, lód dotrwał do 7 Stycznia; zamarzła powtórnie d. 2 Lutego i stała do 7 Marca; d. 8 — 11 nastąpił pochód lodu. — Pod Droginią od d. 15 Grudnia 1889 *Raba* miejscami zamarznięta, a od 1 do 9 Stycznia stale; powtórnie zamarzła d. 16 Lutego i lody odeszły dopiero d. 9 i 14 Marca. — Pod Książnicami w Grudniu 1889 od 7 do 31 lód stały i ten dotrwał do 8 Stycznia; dnia 12 Lutego rzeka stanęła po raz drugi i dopiero 9 i 10 Marca lody odeszły. — Pod Proszówkami od 7 Grudnia do 7 Stycznia lód stały; powtórne zamarznięcie rzeki nastąpiło d. 15 Lutego a d. 9—14 Marca lody odeszły.
5. *Poprad* pod Starym Sączem stanął d. 5 Grudnia 1889, puścił d. 14 Marca.
6. *Biała* pod Ciężkowicami zamarzła d. 13 Grudnia, puściła d. 9 Stycznia, powtórnie zamarzła d. 7 Lutego, puściła zaś d. 9 Marca. — Pod Koszycami rzeka w Grudniu i aż do 25 Stycznia zamarznięta, puściła d. 26 Stycznia; d. 1 Lutego zamarzła po raz drugi, lody odeszły d. 9 Marca.
7. *Dunajec* zamarzł pod Gólkowicami d. 6 Grudnia 1889, lody ruszyły d. 24 Stycznia, zamarzł powtórnie w Lutym i puścił d. 17 Marca. — Pod Nowym Sączem stanął chwilowo d. 23, potem stalej d. 28 Grudnia, lód dotrwał do 9 Stycznia; powtórnie zamarzł dnia 1 Marca, puścił d. 9—14 Marca. — Pod Melsztynem d. 1—23 Stycznia i przez cały Luty do 9 Marca lód na rzece, odszedł d. 10 Marca. — Pod Zgłobicami od 1—23 Stycznia lód, ruszył d. 24; dnia 1 Lutego *Dunajec* zamarzł po raz drugi, lód odszedł d. 10 Marca. — Pod Żabnem pierwszy lód odszedł d. 28 Stycznia, drugi d. 10 Marca. — Pod Siedliszowicami jak pod Żabnem tylko że lód odszedł d. 11 Marca.
8. *Jasiołka* pod Jasłem zamarzła d. 8 Grudnia 1889 i puściła dopiero dnia 14 Marca wieczorem.
9. *Ropa* pod Gorlicami stanęła d. 1 Grudnia 1889, puściła d. 9 Stycznia, zamarzła powtórnie d. 1 Lutego, lody odeszły dnia 14 Maja. — Pod Kłeczanami *Ropa* stanęła d. 1 Grudnia, puściła d. 13 i 14 Marca.
10. *Wisłoka* pod Żmigrodem i Żółkowem od 1 Grudnia do 13 Marca lód. — Pod Łabuziem d. 1—23 Stycznia lód, ruszył d. 24; w Lutym od d. 1 do końca miesiąca lód, toż do 10 Marca; d. 11 Marca lód odszedł. — Pod Mielcem stanęła *Wisłoka* d. 7 Grudnia, lód dotrwał do 27 Stycznia; d. 14 Lutego stanęła po raz drugi a po-

chód lodu nastąpił d. 10 Marca. — Pod Gawłuszowicami rzeka zamarzła d. 10 Grudnia, lód odszedł d. 28 Stycznia; w Lutym lód tylko brzegami, w Marcu d. 3 do 10 lód stały; pochód lodów d. 11—15 Marca.

11. *Wisłok* pod Krosnem zamarzł d. 6 Grudnia, puścił d. 14 Marca w południe. — Pod Żarnową od 1 Grudnia do 13 Marca lód. — Pod Rzeszowem Wisłok stanął d. 8 Grudnia, puścił dopiero dnia 12 Marca. — Pod Dąbrówkami szlacheckimi rzeka zamarzła d. 9 Grudnia, puściła d. 13 Marca.
12. *Wiar* pod Krownikami zamarzł d. 7 Grudnia, puścił d. 28 Stycznia; zamarzł powtórnie d. 14 Lutego, puścił d. 9 Marca.
13. *San* pod Postolowem zamarzł d. 20 Grudnia, puścił d. 15 Marca. — Pod Olchowcami zamarzł d. 6 Grudnia, puścił d. 14 Marca. — Pod Babicami zamarzł d. 8 Grudnia, puścił d. 15 Marca wieczorem. — Pod Przemyślem zamarzł d. 9 Grudnia, puścił d. 15 Marca wieczorem; — podobnie pod Radymnem, Leżachowem, Jarosławiem i Rzuhowem. — Pod Rudnikiem w Grudniu 1889 woda płynie tylko małemi pasami częścią środkiem rzeki, częścią koło brzegów, zresztą cały San pokryty lodem grubym na 5—25 centymetrów; tak samo w Styczniu. — Od 1 Lutego do 13 Marca lód, a d. 14—17 pochód lodu. — Pod Majdanem Zbydniowskim San zamarzł d. 8 Grudnia, puścił d. 29 Stycznia, po czym widać tylko było sryż; pochód lodów odbył się d. 14—15 Marca.
14. *Wisła* pod Jawiszowicami zamarzła d. 28 Listopada 1889, puściła w Styczniu, ale znowu przez cały Luty była zamarznięta. — Pod Pustynią d. 30 i 31 Grudnia lód, potem sryż; pochód lodu d. 10 Marca. — Pod Dworami d. 29—31 Grudnia lód, potem sryż; pochód lodu d. 10 i 11 Marca. — Pod Krakowem d. 14—21 Grudnia lód stały, potem środkiem rzeki woda; po raz drugi zamarzła Wisła od d. 1 do 23 Stycznia a d. 24 lód odszedł; po trzeci raz stanęła d. 13 Lutego a puściła d. 10 Marca. — Pod Niepołomicami Wisła stanęła d. 8 Grudnia, puściła d. 24 Stycznia; powtórnie stanęła d. 22 Lutego, puściła d. 10 Marca. — Pod Sierosławicami Wisła stanęła d. 28 Grudnia, puściła d. 25 Stycznia; powtórnie stanęła d. 13 Lutego, puściła d. 11 Marca. — Pod Popędzyną stanęła Wisła d. 27 Grudnia, puściła d. 25 Stycznia, powtórnie zamarznięta od 14 Lutego do 10 Marca. — Pod Jagodnikami lód od 12 Grudnia do 24 Stycznia, potem od d. 23 Lutego do 10 Marca; podobnie pod Karsami. — Pod Szczucinem lód od d. 8 Grudnia do 24 Stycznia, powtórnie od 13 Lutego do 9 Marca. — Pod Ostrówkiem lód od 29 Grudnia do 25 Stycznia, w Lutym woda wąskim nurtem po lewym brzegu, powtórny lód d. 4—10 Marca, zaś d. 11—15 pochód lodu. — Pod Dzikowem stanęła Wisła d. 10 Grudnia, puściła d. 26 Stycznia, powtórnie stanęła d. 16 Lutego, puściła d. 15 Marca; podobnie pod Dąbrową wrzawską. — Pod Chwałowicami stanęła d. 8 Grudnia, puściła d. 26 Stycznia, potem był tylko sryż, a d. 14—16 odbył się pochód lodu.
15. *Peltew* pod Buskiem zamarzła d. 13 Grudnia, w Styczniu płynęła woda po lodzie, który odszedł dopiero 15 Marca.
16. *Bug* zamarzł pod Rudą d. 19, pod Sokalem d. 9 Grudnia 1889, w Styczniu i Lutym był pod Sassowem lód tylko przy brzegach, zaś pod Sokalem stały od 1—25 Stycznia tudzież d. 9—28 Lutego. — W Marcu pod Sassowem lód d. 1—13, pod Rudą d. 1—16, pod Sokalem d. 1—14; ruszył d. 15 Marca.
17. *Strwiąż* zamarzł pod Koniuszkami d. 18, pod Biskowicami d. 11 Grudnia, lody odeszły pod Koniuszkami d. 16, pod Biskowicami d. 15 Marca.

18. *Stryj* pod Synowodzkim stanął d. 7 Grudnia, puścił d. 15 Marca. — Pod Stryiem stanął d. 8 Grudnia, puścił d. 8 Stycznia, stanął powtórnie d. 4 Lutego, puścił d. 11 Marca, pochód lodów d. 15 i 16 Marca.
19. *Świca* pod Hoszowem zamarznięta od 1 Grudnia do 13 Marca.
20. *Łomnica* zamarznięta pod Równią od 1 do 8 Stycznia, powtórnie od 13 Lutego do 12 Marca. — Pod Wisłową od 1 Stycznia do 14 Marca. Pod Pukasowcami od 12 Grudnia do 14 Marca.
21. *Bystrzyca Sototwińska* zamarzła pod Lachowcami d. 10, pod Pasieczną d. 8 Grudnia, puściła w obu miejscach d. 13 Marca. — Pod Jezupolem zamarzła d. 13 Grudnia, puściła d. 9 Stycznia, zamarzła powtórnie d. 11—21 Stycznia, po trzeci raz d. 24 Stycznia i puściła dopiero 13 Marca.
22. *Bystrzyca złota* zamarzła pod Mykityńcami d. 1 Grudnia, puściła dnia 9 Stycznia, zamarzła powtórnie d. 1 Lutego, puściła d. 14 Marca, pod Nadworną zaś już 10 Marca.
23. *Czeremosz* pod Uścierykami zamarznięty w Styczniu i Lutym, puścił d. 19 Marca; pod Waszkowcami pochód lodu odbył się dnia 13 do 20 Marca.
24. *Prut* zamarzł pod Kołomyją d. 9, pod Śniatynem d. 8 Grudnia; puścił pod Kołomyją d. 8, pod Śniatynem 9 Stycznia; zamarzł na nowo pod Kołomyją d. 1 Lutego, pod Śniatynem d. 25 Stycznia; puścił pod Dorą d. 16, pod Kołomyją d. 11, pod Śniatynem dnia 13 Marca.
25. *Dniestr* stanął pod Radłowicami d. 7 Grudnia, pod Kornalowicami d. 10, pod Kołodrubami d. 16, pod Rozwadowem, Mikołajowem i Brzezina d. 10, pod Zaleskami d. 8 pod Żurawnem d. 14 pod Siwką d. 7, pod Haliczem d. 28, pod Uścieczkiem d. 7, pod Zaleszczykami d. 4 Grudnia 1889; puścił pod Radłowicami d. 13 Marca, pod Kornalowicami d. 14, pod Kołodrubami d. 15, toż pod Rozwadowem, — pod Mikołajowem d. 16, pod Brzezina d. 17, pod Zaleskami, Żurawnem d. 15, pod Siwką d. 16, pod Haliczem d. 14, pod Niżniowem d. 13, pod Uścieczkiem i Zaleszczykami dnia 15 Marca.



Spostrzeżenia zrobione w r. 1890 na stacyjach wodoskazowych.

S t y c z e ń.

1. Żywiec. Śnieg d. 11—13, 16, 17, 21, 30 i 31, z deszczem d. 24 i 27—29; deszcz d. 15 i 23 [14].
2. Kobiernice. Śnieg d. 29—31; deszcz d. 14, 15, 19, 22, 23, 25 i 26 [10].
5. Sucha. Śnieg d. 14, 17, 28, 30 i 31, z deszczem d. 29; deszcz d. 11, 23, 24 i 27 [10].
6. Wadowice. Śnieg d. 14, 17, 24, 29 i 30; deszcz d. 14 i 27 [7].
7. Zator. Śnieg d. 14 i 29—31; deszcz d. 11, 24, 26 i 27 [8].
8. Mszana. Śnieg d. 10—12, 21 i 30; deszcz d. 20, 23, 24, 26 i 27 [10].
9. Droginia. Śnieg d. 12, 21, 24, 29 i 31 z deszczem d. 28; deszcz d. 11, 19, 23 i 27 [10].
10. Książnice. Śnieg d. 12, 19, 24 i 28; deszcz d. 11, 20, 21, 23, 27 i 29 [10].
11. Proszówki. Śnieg d. 12 i 29; deszcz d. 24 [3].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 12 i 29; deszcz d. 11, 23 i 27 [5].
13. Ciężkowice. Śnieg d. 12, 14, 21 i 29, z deszczem d. 24 i 28; deszcz d. 8, 11, 17 i 20 [10].

14. Koszyce. Śnieg d. 29; deszcz d. 22 i 28 [3].
15. Gólkowice. Śnieg d. 12 i 29; deszcz d. 11 i 23 [4].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 12, 21, 24 i 28, z deszczem d. 11 i 29; deszcz d. 15—17, 26 i 27 [11].
17. Melsztyn. Śnieg d. 12, 14, 17, 19, 25, 29 i 30, z deszczem d. 11, 24 i 28 [10].
18. Złobice. Śnieg d. 12 i 19; deszcz d. 11, 15, 24, 26 i 27 [7].
19. Żabno. Śnieg d. 12, 19 i 29; deszcz d. 11, 20, 23 i 26 [7].
20. Siedliszowice. Śnieg d. 12, 29 i 31; deszcz d. 24 i 26 [5].
21. Jasło. Śnieg d. 11 i 12; deszcz d. 7, 8, 24 i 27 [6].
22. Gorlice. Śnieg d. 10—12, 14, 25 i 28—30, z deszczem d. 24; deszcz d. 8, 20, 23, 26 i 27 [14].
23. Kłeczany. Deszcz d. 24.
24. Żużółka. Śnieg d. 11, 12 i 14; deszcz d. 8 [4].
25. Żółków. Śnieg d. 11—13; deszcz d. 7, 8 i 24 [6].
26. Łabuzie. Śnieg d. 12 i 29, z deszczem d. 23; deszcz d. 11, 20, 24 i 27 [7].
27. Mielec. Deszcz d. 11, 24, 26 i 27 [4].
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 14, 19 i 29; deszcz d. 11, 24 i 26—28 [8].
29. Krosno. Śnieg d. 11—15, 25, 26, 29 i 31, z deszczem d. 18 i 24; deszcz d. 8, 27 i 28 [14].
30. Żarnowa. Śnieg d. 4—6, 11, 12, 17, 18 i 24—26; deszcz d. 19—21 i 27—29 [16].
31. Rzeszów. Śnieg d. 11—13; deszcz d. 1, 7, 8, 15 i 24 [8].
32. Dąbrowki szl. Śnieg d. 11, 12, 17, 20 i 27; deszcz d. 8, 24, 26 i 28 [9].
33. Krowniki. Śnieg d. 11, 12, 14, 19, 25 i 29; deszcz d. 8, 24 i 28 [9].
34. Postolów. Śnieg d. 8, 15, 16, 23, 24 i 28 [6].
35. Olchowce. Śnieg d. 8, 15, 16, 23, 24 i 28 [6].
36. Dynów. Śnieg d. 11, 12, 14, 19, 25, 26 i 29, z deszczem d. 27 i 28; deszcz d. 8, 23 i 24 [12].
37. Przemyśl. Śnieg d. 13, 28 i 29; deszcz d. 7, 8 i 24 [6].
38. Radymno. Śnieg d. 11, 12, 14, 19 i 29; deszcz d. 8, 9, 23, 24 i 26—28 [12].
39. Leżachów. Śnieg d. 29; deszcz d. 24 i 27 [3].
40. Ruchów. Śnieg d. 11, 12, 14, 19, 23, 25 i 30, z deszczem d. 17; deszcz d. 8 i 29 [10].
41. Rudnik. Śnieg d. 17, 19, 24, 27—29 i 31; deszcz d. 8, 25 i 27 [10].
42. Majdan Zbydn. Deszcz d. 26 i 27 [2].
43. Dwory. Śnieg d. 14 i 29—31, z deszczem d. 23; deszcz d. 11, 26 i 27 [8].
44. Niepołomice. Śnieg d. 12 i 30, z deszczem d. 11; deszcz d. 20, 23 i 26—28 [8].
45. Jagodniki. Śnieg d. 12; deszcz d. 23, 24 i 26 [4].
46. Karsy. Śnieg d. 12, 29 i 31; deszcz d. 23, 24 i 26—28 [8].
47. Szczeczin. Śnieg d. 19 i 31, z deszczem d. 29; deszcz d. 23, 24, 26 i 27 [7].
48. Dzików. Śnieg d. 11, 12 i 19; deszcz d. 24 i 26—28 [7].
49. Chwałowice. Deszcz d. 26 i 27 [2].
50. Sassów. Śnieg d. 12, 16, 19, 20 i 25; deszcz d. 8, 23 i 27 [8].
51. Biskowice. Deszcz d. 17 i 24 [2].
52. Synowódzko. Śnieg d. 12, 13, 17, 18, 20, 25 i 29; deszcz d. 8 i 24 [9].
53. Stryj. Śnieg d. 12—14, 16, 17, 19, 20, 25 i 29, z deszczem d. 27 i 28; deszcz d. 8 i 24 [13].
54. Hoszów. Śnieg d. 11—13, 18, 19, 25, 29 i 30, z deszczem d. 17; deszcz d. 8 i 24 [11].
55. Równia. Śnieg d. 12—14, 17, 19, 20, 22, 24 i 28—30; deszcz d. 8, 23 i 27 [14].
56. Wisłowa. Śnieg d. 11—13, 16, 17, 28 i 29, z deszczem d. 23; deszcz d. 8 i 21 [10].
57. Pukasowce. Śnieg d. 12, 13, 19, 20, 22 i 29; deszcz d. 8, 24, 27 i 28 [10].
58. Łachowce. Śnieg d. 12—14, 16, 18, 19, 22, 25, 28 i 30, z deszczem d. 21; deszcz d. 8, 17, 23 i 24 [15].
59. Pasieczna. Śnieg d. 12, 13 i 19; deszcz d. 8 [4].
60. Jezupol. Śnieg d. 12, 14—16, 18—20, 22 i 30, z deszczem d. 28, krupy d. 17; deszcz d. 8, 21 i 24 [14].

77. Nadworna. Śnieg d. 12, 13, 17, 18, 25, 28 i 30, z deszczem d. 21 i 22 [9].
78. Mykityńce. Śnieg d. 12, 13 i 19; deszcz d. 8 i 24 [5].
79. Uścieryki. Śnieg d. 25, 26, 28 i 30.
81. Dora. Śnieg d. 12, 13, 17 - 19, 21, 25, 28 i 30, z deszczem d. 23 i 24; deszcz d. 8 [12].
83. Śniatyn. Śnieg d. 15 - 17, 19, 20 i 28 [6].
85. Kornalowice. Śnieg d. 16 i 19; deszcz d. 20 [3].
87. Rozwadów. Śnieg d. 12, 13, 19 i 30; deszcz d. 8 i 24 [6].
88. Mikołajów. Śnieg d. 14, 16, 19 i 23; deszcz d. 8 [5].
90. Zalesce. Śnieg d. 12, 14, 21 i 29; deszcz d. 8, 23, 25 i 26 [8].
91. Żurawno. Śnieg d. 11, 13, 15 i 29; deszcz d. 4, 6, 7 i 24 [8].
92. Siwka. Śnieg d. 11 - 13, 16, 17, 19, 28 i 29, z deszczem d. 22 i 23; deszcz d. 7, 8, 24 i 26 [14].
93. Halicz. Śnieg d. 12, 13, 19, 20, 22 i 29; deszcz d. 8, 24, 27 i 28; [10].
94. Niżniów. Śnieg d. 12 - 14, 19 - 22, 27 i 30; deszcz d. 7, 8 i 24 [12].

L u t y.

1. Żywiec. Śnieg d. 1, 6, 7 i 27, z deszczem d. 9 i 10 [6].
2. Kobiernice. Śnieg d. 6, 10 i 27 [3].
5. Sucha. Śnieg d. 6, 10, 19 i 27 [4].
6. Wadowice. Śnieg d. 3, 19 i 27 [3].
7. Zator. Śnieg d. 27.
8. Mszana. Śnieg d. 19 i 26 - 28 [4].
9. Droginia. Śnieg d. 19 i 27, z deszczem d. 11 [3].
10. Książnice. Śnieg d. 6 i 19 - 27 [3].
11. Proszówki. Śnieg d. 10 i 27 [2].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 6, 10 i 27 [3].
13. Cieżkowice. Śnieg d. 6, 7, 10, 11 i 27 [5].
14. Koszyce. Śnieg d. 27.
15. Gólkowice. Śnieg d. 10 i 27 [2].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 6, 7, 19 i 27; deszcz d. 8 [5].
17. Melsztyn. Śnieg d. 6, 7, 10, 11, 18 i 27 [6].
18. Zgłobice. Śnieg d. 5, 10, 11 i 27 [4].
19. Żabno. Śnieg d. 27.
20. Siedliszowice. Śnieg d. 6, 7, 24 i 27 [4].
21. Jasło. Śnieg d. 6, 19 i 27 [3].
22. Gorlice. Śnieg d. 6, 19 i 27; deszcz d. 10 [4].
24. Żmigrod. Śnieg d. 27.
25. Żółków. Śnieg d. 5, 6, 19 i 27 [4].
26. Łabuzie. Śnieg d. 27.
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 6, 10, 24 i 27 [4].
29. Krosno. Śnieg d. 7, 19 i 27 [3].
30. Żarnowa. Śnieg d. 26 i 27 [2].
31. Rzeszów. Śnieg d. 6, 10, 19, 24 i 27 [5].
32. Dąbrówki szl. Śnieg d. 6 i 27 [2].
33. Tryńcze. Śnieg z deszczem d. 2; deszcz d. 22, 27 i 30 [4].
34. Krowniki. Śnieg d. 7, 19 i 27 [3].
35. Postolów. Śnieg d. 10 i 27 [2].
36. Olchowce. Śnieg d. 27.
37. Dynów. Śnieg d. 7, 18 i 27 [3].
38. Babice. Śnieg d. 1, 9, 20 i 27; deszcz d. 3, 7, 12, 13, 17 i 26 [10].
39. Przemyśl. Śnieg d. 18 - 20 i 27 [4].
40. Radymno. Śnieg d. 6, 18 i 27 [3].
41. Leżachów. Śnieg d. 27.
43. Rzuchów. Śnieg d. 27.
44. Rudnik. Śnieg d. 5, 6, 18, 19, 24, 26 i 27 [7].

45. Majdan Zbydn. Śnieg d. 27.
48. Dwory. Śnieg d. 6, 24 i 27 [3].
50. Niepolomice. Śnieg d. 6 i 27 [2].
53. Jagodniki. Śnieg d. 27.
54. Karsy. Śnieg d. 27.
55. Szczucin. Śnieg d. 6, 10 i 27 [3].
57. Dzików. Śnieg d. 10.
58. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 10, 13 i 24; deszcz d. 8 [4].
59. Chwałowice. Śnieg d. 27.
61. Sassów. Śnieg d. 7 i 27 [2].
66. Synowódzko. Śnieg d. 7, 11, 19 i 27 [4].
67. Stryj. Śnieg d. 7, 19 i 27 [3].
69. Hoszów. Śnieg d. 7 i 19 [2].
71. Równia. Śnieg d. 7, 19 i 27 [3].
72. Wisłowa. Śnieg d. 6, 10 i 17 [3].
73. Pukasowce. Śnieg d. 7, 10, 13, 15, 19 i 20 [6].
74. Lachowce. Śnieg d. 7, 10, 11 i 19 [4].
75. Pasieczna. Śnieg d. 7, 12 i 28 [3].
76. Jezupol. Śnieg d. 7, 19 i 27 [3].
77. Nadworna. Śnieg d. 7, 10—13, 19, 20 i 27 [8].
78. Mykityńce. Śnieg d. 7, 12 i 28 [3].
80. Waszkowce. Śnieg d. 7, 8, 16—20 i 27 [8].
81. Dora. Śnieg d. 7, 9—11, 13—16 i 20 [9].
83. Śniatyn. Śnieg d. 7—11, 17—19 i 27 [9].
85. Kornalowice. Śnieg d. 27.
86. Kołodruhy. Śnieg d. 7.
87. Rozwadów. Śnieg d. 19 i 27 [2].
88. Mikołajów. Śnieg d. 7, 18 i 27 [3].
90. Żaleśce. Śnieg d. 6, 19 i 27 [3].
91. Żurawno. Śnieg d. 6, 7 i 19 [3].
92. Siwka. Śnieg d. 19 i 27 [2].
93. Halicz. Śnieg d. 7, 10, 13, 15, 19 i 20 [6].
94. Niżniów. Śnieg d. 11—17 i 27 [8].

M a r z e c.

1. Żywiec. Śnieg d. 1, 2, 6 i 7, z deszczem d. 10; deszcz d. 8 i 28 [7].
2. Kobiernice. Śnieg d. 1—6; deszcz d. 21, 22 i 28 [9].
5. Sucha. Śnieg d. 2, 3 i 6, z deszczem d. 10; deszcz d. 8, 22 i 23 [7].
6. Wadowice. Śnieg d. 1, 2 i 4 [3]; \mathcal{R} d. 22.
7. Zator. Śnieg d. 1—4 [4].
8. Mszana. Śnieg d. 1, 2 i 10 [3].
9. Droginia. Śnieg d. 2, z deszczem d. 10; deszcz d. 22, 23 i 31 [5]; \mathcal{R} d. 21.
10. Książnica. Śnieg d. 1—4, 6 i 7; deszcz d. 21, 23, 28 i 31 [10]; \mathcal{R} 21.
11. Proszówki. Śnieg d. 2—4 i 10 [4].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 2 i 7 [2].
13. Ciężkowice. Śnieg d. 1—4, 7 i 10; deszcz d. 23 [7].
14. Koszyce. Śnieg d. 2—4, z deszczem d. 10; deszcz d. 23 i 27 [6].
15. Gołkowice. Śnieg d. 2, 7 i 10 [3].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 2, 3, 6, 7 i 10; deszcz d. 22—24 [8].
17. Melsztyn. Śnieg d. 1, 2, 4 i 10; deszcz d. 25 [5].
18. Zgłobice. Śnieg d. 1, 2, 6 i 7, z deszczem d. 10; deszcz d. 27 i 28 [7].
19. Żabno. Śnieg d. 2, 3, 7 i 10; deszcz d. 21, 27 i 28 [7].
20. Siedliszowice. Śnieg d. 3 i 10 [2].
21. Jasło. Śnieg d. 6; deszcz d. 8, 10, 22 i 28 [5].
22. Gorlice. Śnieg d. 1—3, 6—8 i 10; deszcz d. 21, 22, 26 i 28 [11].

23. Kłęczany. Deszcz d. 22.
24. Żmigród. Śnieg d. 2, 3 i 7, z deszczem d. 10; deszcz d. 12 i 22 [6].
25. Żółków. Śnieg d. 6 i 7; deszcz d. 8, 10 i 22 [5].
26. Łabuzie. Śnieg d. 2, 3, 7 i 10; deszcz d. 8, 21—23, 27, 28 i 31 [11].
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 3, 7 i 10; deszcz d. 8, 23, 27 i 28 [7].
29. Krosno. Śnieg d. 1, 2, 6 i 7; deszcz d. 9, 10, 12, 22 i 28 [9].
30. Żarnowa. Śnieg d. 5, 6, 8 i 10 [4].
31. Rzeszów. Śnieg d. 2, 3 i 7; deszcz d. 10, 22 i 28 [6].
32. Dąbrówki szl. Śnieg d. 2—7; deszcz d. 8, 10 i 28 [9].
33. Trynecz. Deszcz d. 27.
34. Krowniki. Śnieg d. 2, 3, 6, 7 i 10, z deszczem d. 8; deszcz d. 22 [7].
35. Postołów. Śnieg d. 2, 3 i 7; deszcz d. 8 i 14 [6].
36. Olchowce. Śnieg d. 2, 3 i 7; deszcz d. 8 i 10 [5].
37. Dynów. Śnieg d. 2, 3, 6 i 7; deszcz d. 22, 27 i 28; [7].
38. Babice. Śnieg d. 2, 3, 6 i 7, z deszczem d. 10; deszcz d. 12, 17, 19, 22, 25, 27 i 28 [12].
39. Przemyśl. Śnieg d. 2—4 i 7; deszcz d. 8, 10, 12, 13 i 28 [9].
40. Radymno. Śnieg d. 2, 3 i 7, z deszczem d. 10; deszcz d. 8, 22, 27, 28 i 31 [9]; \mathbb{R} d. 27.
41. Leżachów. Śnieg d. 7; deszcz d. 8, 10 i 28 [4].
43. Rzechów. Śnieg d. 2—4, 6 i 7, z deszczem d. 10; deszcz d. 21, 26 i 28 [9]; \mathbb{R} d. 21, 23 i 27.
44. Rudnik. Śnieg d. 1—4, 6, 7 i 10; deszcz d. 8, 22, 27 i 28 [11].
45. Majdan Zbydn. Śnieg d. 2, 3 i 4 [3].
53. Jagodniki. Śnieg d. 2 i 6; deszcz d. 21, 23 i 27 [5]; d. 25 \mathbb{R} , d. 27 Δ .
54. Karsy. Śnieg d. 2 i 16; deszcz d. 21, 23 i 27 [5]; d. 21 \mathbb{R} , d. 27 Δ .
55. Szczucin. Śnieg d. 2, 3 i 10; deszcz d. 23, 27 i 28 [5].
56. Ostrówek. Śnieg d. 2, 3, 7 i 10; deszcz d. 8, 23, 27 i 28 [8].
57. Dzików. Śnieg d. 3, 4 i 7; deszcz d. 8, 22 i 28 [6].
58. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 1—4, 6 i 7; deszcz d. 8, 10, 19, 23 i 27 [11].
59. Chwałowice. Śnieg d. 2—4 [3].
61. Sassów. Śnieg d. 2 i 7; deszcz d. 21, 22, 27 i 28 [6].
66. Synowódzko. Śnieg d. 2 i 6; deszcz d. 22, 23 i 31 [5].
67. Stryj. Śnieg d. 2 i 7; deszcz d. 23, 30 i 31 [5].
69. Hoszów. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 22, 23, 27 i 31 [6].
71. Równia. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 27, 30 i 31 [5]; \mathbb{R} d. 30.
72. Wisłowa. Śnieg d. 2, 6 i 7; deszcz d. 27 [4].
73. Pukasowce. Śnieg d. 1, 2 i 5; deszcz d. 21, 22, 27 i 31 [7].
74. Lachowce. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 27 i 31 [4].
75. Pasieczna. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 8, 21 i 27 [5].
76. Jezupol. Śnieg d. 1, 2 i 5; deszcz d. 20—23, 27, 30 i 31 [10]; \mathbb{R} d. 30.
77. Nadworna. Śnieg d. 1, 2 i 6; deszcz d. 18, 22, 23, 27 i 31 [8].
78. Mykityńce. Śnieg d. 1; deszcz d. 8, 21 i 27 [4].
79. Uścieryki. Śnieg d. 1, 2, 6 i 10; deszcz d. 27 [5].
80. Waszkowce. Śnieg d. 4, 5 i 6; deszcz d. 27 [4].
81. Dora. Śnieg d. 2 i 5; deszcz d. 20, 22, 27 i 31 [6]; \mathbb{R} d. 27; Δ d. 30.
83. Śniatyn. Śnieg d. 2 i 4; deszcz d. 21, 22, 27 i 31 [6].
85. Kornalowice. Śnieg d. 2; deszcz d. 21 [2].
86. Kołodruba. Śnieg d. 2 i 4—6 [4].
87. Rozwadów. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 21, 22 i 27—29 [7].
88. Mikołajów. Śnieg d. 2 i 7; deszcz d. 22 [3].
89. Brzezina. Deszcz d. 21 i 22 [2].
90. Zalesce. Śnieg d. 1, 2 i 7; deszcz d. 22, 27 i 28 [6].
91. Żurawno. Śnieg d. 2 i 5; deszcz d. 21—23, 27, 28 i 31 [8].
92. Siwka. Śnieg d. 2 i 7 [2].
93. Halicz. Śnieg d. 1, 2 i 5; deszcz d. 21, 23, 27 i 31 [7].
94. Niżniów. Śnieg d. 1—7; deszcz d. 8, 21, 22, 27, 28, 30 i 31 [14].

K w i e c i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 2, 9, 12—14, 18, 23, 24 i 26—29; śnieg z deszczem d. 1 i 10 [14].
2. Kobiernice. Deszcz d. 12, 13, 21, 23, 25 i 30 [6].
5. Sucha. Deszcz d. 2, 10, 12, 13, 21—25, 27 i 28; śnieg z desz. d. 1 [12].
6. Wadowiec. Deszcz d. 13, 20 i 30 [3].
7. Zator. Deszcz d. 12, 13 i 20—22 [5].
8. Mszana. Deszcz d. 20 i 21; śnieg d. 1 [3].
9. Droginia. Deszcz d. 2, 10, 12, 19, 20, 22—24, 27 i 28; śnieg z deszczem d. 1 [11].
10. Książnica. Deszcz d. 7, 9, 12, 19—24 i 28 [10].
11. Proszówki. Deszcz d. 22, 23 i 28 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 22 i 28; śnieg d. 2 [3].
13. Cieńkowice. Deszcz d. 9, 22, 23 i 26—28 [6].
14. Kozyce. Deszcz d. 9, 13, 14, 19, 20, 22, 27 i 28; śnieg z desz. d. 1 i 2 [10].
15. Gołkowice. Deszcz d. 22 i 28; śnieg d. 2 [3].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 10, 13, 22, 24, 25 i 27—29; śnieg d. 2 [10].
17. Melsztyn. Deszcz d. 9, 14, 19, 23 i 28; śnieg d. 1 [6].
18. Zgłobice. Deszcz d. 9, 19, 22, 23, 27, 28 i 30 [7].
19. Żabno. Deszcz d. 2, 9, 14, 19, 21 i 28; śnieg d. 1 [7].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 22, 27 i 28 [3].
21. Jasło. Deszcz d. 13, 19, 22, 23 i 30 [5]; ś d. 19 i 30.
22. Gorlice. Deszcz d. 1, 9, 10, 20, 22, 23, 27 i 28 [8].
23. Kłęczany. Deszcz d. 20, 22, 23 i 28 [4].
24. Żmigród. Deszcz d. 22, 24 i 28 [3].
25. Żółków. Deszcz d. 13, 19, 22, 23 i 30 [5].
26. Łabuzie. Deszcz d. 1, 2, 9, 23, 24 i 27—29 [8].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 22, 23 i 27—30 [7].
29. Krosno. Deszcz d. 22 i 28 [2].
30. Żarnowa. Deszcz d. 1, 19, 20 i 27—30 [7].
31. Rzeszów. Deszcz d. 9, 19, 20, 22, 24 i 27—30 [9].
32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 10, 22, 23 i 27—29 [6].
33. Trynecz. Deszcz d. 22, 27 i 30; śnieg z deszczem d. 2 [4].
34. Krowniki. Deszcz d. 22 i 28—30 [4].
35. Postołów. Deszcz d. 5, 6, 15, 24, 28 i 31 [6].
37. Dynów. Deszcz d. 11, 14, 21—24 i 27—29 [9].
38. Babice. Deszcz d. 2—4, 9, 11, 12, 20, 22 i 27—29 [11].
39. Przemyśl. Deszcz d. 10, 20, 22, 23, 28 i 29 [6]; ś d. 27.
40. Radymno. Deszcz d. 1, 2, 10, 20, 22, 23, 28 i 29 [8].
41. Leżachów. Deszcz d. 22.
43. Rzechów. Deszcz d. 10, 13, 14, 28 i 29; śnieg d. 3 [6] ś d. 9 i 19.
45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 14, 22, 28 i 29 [4].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 1, 2, 10, 12, 13, 20, 23, 24, 28 i 30 [10].
48. Dwory. Deszcz d. 9, 12—14, 18—20 i 22—30 [16]; ś d. 19 i 20.
50. Niepołomice. Deszcz d. 2, 22—24, 27 i 28 [6].
53. Jagodniki. Deszcz d. 19, 22, 24 i 27; krupy i deszcz d. 2 [5]; d. 19 ś.
54. Karsy. Deszcz d. 19, 22, 24 i 27; krupy i deszcz d. 2 [5]; d. 19 ś.
55. Szczucin. Deszcz d. 9, 10, 14, 22, 23, 27 i 28 [7].
56. Ostrówek. Deszcz d. 1, 22, 23 i 27—30 [7].
57. Dzików. Deszcz d. 21 i 28—30 [4].
58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 21 i 28—30 [4].
59. Czwałowice. Deszcz d. 14, 22, 28 i 29 [4].
61. Sassów. Deszcz d. 1, 10, 11, 19 i 22—24; śnieg z deszczem d. 2 [8].
64. Biskowice. Deszcz d. 10 i 11 [2].
66. Synowódzko. Deszcz d. 22, 24 i 28; śnieg z deszczem d. 11 [4].
67. Stryj. Deszcz d. 10, 11 i 24 [3].

69. Hoszów. Deszcz d. 10, 11, 22, 24 i 27 [5].
71. Równia. Deszcz d. 10, 11, 17, 19, 21, 22 i 24 [7].
72. Wisłowa. Deszcz d. 19 i 30 [2].
73. Pukasowce. Deszcz d. 3, 10, 11, 14, 19, 21, 22 i 24 [8].
74. Lachowce. Deszcz d. 10, 11, 22 i 24; śnieg z deszczem d. 1 [3].
75. Pasieczna. Deszcz d. 10 i 11 [2].
76. Jezupol. Deszcz d. 2, 10, 11, 13, 18, 20 i 23—25; śnieg d. 1 [10]; \mathcal{R} d. 10, 18 i 20.
77. Nadworna. Deszcz d. 3, 9—14, 21—24, 29 i 30 [13]; \mathcal{R} d. 19 i 21.
78. Mykityńce. Deszcz d. 10 i 11 [2].
79. Uścierky. Deszcz d. 10, 13, 23 i 24; śnieg d. 2 [5]; \mathcal{R} d. 10 i 13.
80. Waszkowce. Deszcz d. 11, 12 i 25 [3].
81. Dora. Deszcz d. 13, 22, 24 i 30; śnieg d. 1 i 3, z deszczem d. 10 [7]; \mathcal{R} d. 9, 13, 19 i 24; \leq d. 20 i 21.
83. Śniatyn. Deszcz d. 10, 11, 19 i 24 [4]; \mathcal{R} d. 10 z krupami.
85. Kornalowice. Deszcz d. 10, 11, 18, 21, 22 i 25—30 [11].
86. Kołodruby. Deszcz d. 10, 18 i 22 [3].
87. Rozwadów. Deszcz d. 10, 11, 18 i 21—24 [7].
88. Mikołajów. Deszcz d. 11, 22 i 24 [3].
89. Brzezina. Deszcz d. 22—24; krupy d. 21 [4].
90. Zalesce. Deszcz d. 11 i 22—24 [4]. Dnia 20 śnieg w Karpatach.
91. Żurawno. Deszcz d. 11, 13, 20, 22 i 24 [5].
92. Siwka. Deszcz d. 10, 19, 22, 24 i 30 [5]; \mathcal{R} d. 11, 28 i 29.
93. Halicz. Deszcz d. 3, 10, 14, 19, 21, 22 i 21 [7].
94. Niżniów. Deszcz d. 3, 10, 19, 20, 23 i 24 [6].

M a j.

1. Żywiec. Deszcz d. 1—9, 13—15, 27—29 i 31 [16].
2. Kobiernice. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 12, 13, 23, 27—29 i 31 [11]; \mathcal{R} d. 23.
5. Sucha. Deszcz d. 2, 3, 5, 6, 9, 14, 19 i 27—29 [11]; \mathcal{R} d. 5, 6 i 9.
6. Wadowice. Deszcz d. 27, 29 i 31 [3].
7. Zator. Deszcz d. 2, 9, 28 i 29 [4].
8. Mszana. Deszcz d. 5, 6, 9, 27, 29 i 31 [6].
9. Droginia. Deszcz d. 2, 5, 6, 14, 23 i 27 [6]; \mathcal{R} d. 13.
10. Książnica. Deszcz d. 5, 6 i 9 [3].
11. Proszówki. Deszcz d. 29.
12. Stary Sącz. Deszcz d. 19, 27—29 i 31 [5].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 2, 4, 7, 9, 13, 14 i 31 [7]; \mathcal{R} d. 13.
14. Koszyce. Deszcz d. 6, 7, 13, 14, 28 i 29 [6].
15. Gołkowice. Deszcz d. 19, 27—29 i 31 [5].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 2, 6, 7, 13, 14, 27—29 i 31 [9].
17. Melsztyn. Deszcz d. 6, 7, 9, 10, 14, 27 i 28 [7].
18. Złobice. Deszcz d. 7 i 13 [2].
19. Żabno. Deszcz d. 9, 13, 26, 29 i 31 [5].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 9, 14, 29 i 31 [4]; \mathcal{R} d. 14.
21. Jasło. Deszcz d. 6, 7, 13, 19, 20 i 29 [6]; \mathcal{R} d. 13.
22. Gorlice. Deszcz d. 6, 7, 13, 15, 19, 27, 28 i 31 [8].
23. Kłęczany. Deszcz d. 7, 9, 10 i 27—30 [7].
24. Żmigród. Deszcz d. 24, 27, 29 i 31 [4].
25. Żółków. Deszcz d. 7, 13, 19, 20, 27 i 28 [6].
26. Łabuzie. Deszcz d. 5—7, 9, 13, 14, 18, 27 i 29 [9].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 2, 10, 13, 14, 29 i 31 [6]; \mathcal{R} d. 13.
29. Krosno. Deszcz d. 5, 6, 9, 10 i 26—29 [8].
30. Żarnowa. Deszcz d. 4, 5, 8—10, 16, 17, 21—23, 27, 30 i 31 [13].
31. Rzeszów. Deszcz d. 9, 10, 13, 14, 16, 24, 27 i 31 [8].
32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 8, 10, 13, 18, 23, 27—29 i 31 [9].
33. Trynecz. Deszcz d. 2, 5, 10, 13, 18, 27 i 31 [7].

34. Krowniki. Deszcz d. 3, 6, 8—10, 19, 24 i 29 [8].
 35. Połostów. Deszcz d. 5, 6, 15, 24, 28 i 31 [6].
 36. Olchowce. Deszcz d. 5, 6, 9, 10, 28, 29 i 31 [7].
 37. Dynów. Deszcz d. 5, 6, 10, 13, 17, 18, 24, 28, 29 i 30 [10].
 38. Babice. Deszcz d. 3, 5—7, 9—11, 15, 16, 20, 24, 25 i 29 [14].
 40. Radymno. Deszcz d. 2, 3, 10, 11, 13, 18, 20, 23, 28, 29 i 31 [11]; \mathcal{R} d. 3, 20, 22, 23 i 29.
 41. Leżachów. Deszcz d. 29 i 31 [2].
 43. Rzuchów. Deszcz d. 5, 9, 13, 18 i 26—28 [7]; \mathcal{R} d. 3, 9, 20 i 23, Δ d. 9.
 44. Rudnik. Deszcz d. 6, 8, 11, 16, 17, 26 i 28 [7].
 45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 9.
 46. Jawiszowice. Deszcz d. 2—4, 14, 28 i 29 [6].
 48. Dwory. Deszcz d. 2, 4, 5, 9, 13, 14, 15, 23 i 27—29 [11]; \mathcal{R} d. 9, 13 i 23; Δ d. 23.
 50. Niepołomice. Deszcz d. 9, 13 i 23 [3]; \mathcal{R} i Δ d. 13.
 53. Jagodniki. Deszcz d. 5, 16, 19, 29 i 31 [5].
 54. Karsy. Deszcz d. 5, 10, 16, 19, 29 i 31 [6].
 55. Szczucin. Deszcz d. 5, 6, 10, 14, 18, 19, 29 i 30 [8].
 56. Ostrówek. Deszcz d. 2, 10, 13, 14, 29 i 31 [6]; \mathcal{R} d. 13.
 57. Dzików. Deszcz d. 9, 13, 14 i 27—29 [6].
 58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 3, 4, 7, 9, 10, 12—14, 16, 17, 19, 28, 29 i 31 [14].
 59. Chwałowice. Deszcz d. 9.
 61. Sassów. Deszcz d. 7, 10, 13, 14, 22, 24, 28 i 29 [8]; \mathcal{R} i Δ d. 29.
 64. Biskowice. Deszcz d. 5 i 24 [2].
 66. Synowódzko. Deszcz d. 5—7, 10, 13, 18, 19, 24, 28 i 30 [10].
 67. Stryj. Deszcz d. 2, 5—7, 14, 15, 18, 19, 24, 25, 29 i 31 [12].
 69. Hoszów. Deszcz d. 4, 5, 10, 14, 15, 18, 19, 24, 25, 28, 29 i 31 [12].
 71. Równia. Deszcz d. 5, 6, 10, 13, 14, 17—19, 24—26, 28, 29 i 31 [14]; Δ d. 10.
 72. Wisłowa. Deszcz d. 6, 10 i 18 [3].
 73. Pukasowce. Deszcz d. 6, 7, 10, 13, 15, 19, 21, 22, 24, 26—29 i 31 [14].
 74. Lachowce. Deszcz d. 5, 6, 8, 10, 12—15, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27 i 29 [16].
 75. Pasieczna. Deszcz d. 6, 14, 18, 25 i 29 [5].
 76. Jezupol. Deszcz d. 6, 8, 14, 16, 19—22, 24, 29 i 31 [11]; \mathcal{R} d. 8, 22 i 24.
 77. Nadworna. Deszcz d. 6, 7, 9—11, 14, 15, 17—20, 24, 25 i 29—31 [16].
 \mathcal{R} d. 5, 14, 24, 26 i 28.
 78. Mykityńce. Deszcz d. 6, 14, 18, 25 i 29 [5].
 79. Uścieryki. Deszcz d. 6, 7, 9, 10, 14, 18—22, 27 i 30 [12]; \mathcal{R} i Δ d. 9.
 80. Waszkowce. Deszcz d. 10—14 i 16—18 [8].
 81. Dora. Deszcz d. 2, 3, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 18—22 i 25—30 [19]; \mathcal{R} d. 5, 9, 13, 14, 19, 20 i 26; Δ d. 9, 19 i 26.
 82. Kołomyja. Deszcz d. 6, 7, 9—11, 13—15, 18—20, 28 i 29 [13].
 83. Śniatyn. Deszcz d. 6, 9—11, 13—15, 18—20, 28 i 29 [12].
 85. Kornalowice. Deszcz d. 3, 5, 8, 9, 18, 20, 23, 24, 27 i 28 [10]; \mathcal{R} d. 8, 23, 24 i 28.
 86. Kołodruba. Deszcz d. 6, 7, 13, 18, 20, 24 i 29 [7].
 87. Rozwadów. Deszcz d. 7, 9, 10, 13, 14, 18, 20, 24, 29 i 31 [10]; \mathcal{R} d. 28.
 89. Brzezina. Deszcz d. 16—20, 24 i 29—31 [9].
 90. Zalesce. Deszcz d. 2, 6, 9, 10, 13, 14, 18, 20, 24, 26 i 31 [11].
 91. Żurawno. Deszcz d. 6, 10, 13, 14, 18, 20, 24, 26 i 31 [9]. Grad d. 24 i 26.
 92. Siwka. Deszcz d. 10, 12, 13, 19, 20, 24, 25, 27—29 i 31 [11]; \mathcal{R} d. 12, 27 i 31; Δ d. 27.
 93. Halicz. Deszcz d. 6, 7, 10, 13—15, 19, 21, 22, 24, 26—29 i 31 [15].
 94. Niżniów. Deszcz d. 6, 7, 10, 14, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 29 i 31 [12].

O z e r w i e c.

1. Żywiec. Deszcz d. 2, 6, 7, 9, 11—25 i 29 [20].
2. Kobiernice. Deszcz d. 6—8, 11—13, 18—21, 23—25 i 27—29 [16].
5. Sucha. Deszcz d. 2, 6—8, 12, 14, 18, 20, 23 i 25 [10]; ☉ d. 18.
6. Wadowice. Deszcz d. 7, 8, 14, 18, 20 i 25 [6].
7. Zator. Deszcz d. 7, 8, 12—14, 20 i 22—25 [10].
8. Mszana. Deszcz d. 2, 6—8, 15, 19, 20, 22, 23 i 25 [10].
9. Droginia. Deszcz d. 2, 3, 6—8, 12—14, 18—20, 23, 27 i 30 [14].
10. Książnica. Deszcz d. 6—8, 11, 15, 20, 23 i 24 [8].
11. Proszówki. Deszcz d. 6, 8, 20 i 25 [4].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 2, 6, 8, 15, 20 i 30 [6].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 2, 6—8, 13—15, 18, 19, 22 i 23 [11].
14. Koszyce. Deszcz d. 2, 7—9, 14, 15, 18—20 i 23 [10].
15. Gółkowice. Deszcz d. 2, 6, 8, 15, 20 i 30 [6].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1—3, 6—8, 12, 14, 15, 18—20, 22, 23, 25, 27, 29 i 30 [18].
17. Melsztyn. Deszcz d. 2, 6—8, 13, 15, 18—20, 22, 23 i 29 [13]. ☉ d. 29.
18. Zgłobice. Deszcz d. 2, 7, 8, 18—20, 22, 23, 25 i 29 [10].
19. Żabno. Deszcz d. 1, 6, 8, 13, 14, 18—20, 23 i 29 [10]. ☉ d. 29.
20. Siedliszowice. Deszcz d. 6—8, 13, 14, 18—20, 22, 24 i 29 [11]. ☉ d. 6 i 29.
21. Jasio. Deszcz d. 1, 2, 6, 8, 12—15, 19, 20 i 22 [11]. ☉ d. 6.
22. Gorlice. Deszcz d. 2, 6, 8, 13—15, 18—20, 22, 23 i 27 [12].
23. Kleezany. Deszcz d. 1—3, 9—15, 18—22, 27 i 28 [17].
24. Żniogród. Deszcz d. 2, 7, 13—15, 18—20 i 23 [9].
25. Żółków. Deszcz d. 2, 6, 8, 13—15 i 19—23 [11].
26. Łabuzie. Deszcz d. 1, 2, 6—8, 13—15, 19, 20 i 29 [11]. ☉ d. 29.
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 2, 3, 6, 8, 13—15, 18—20, 22 i 29 [12].
29. Krosno. Deszcz d. 2, 4—7, 12—15, 18, 19 i 26 [12].
30. Żarnowa. Deszcz d. 3, 4, 8 i 11—15 [8].
31. Rzeszów. Deszcz d. 2, 6, 8, 13, 16, 22 i 23 [7].
32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 1, 2, 8, 13—15, 18, 19 i 25 [9].
33. Trynka. Deszcz d. 1, 2, 7, 8, 15, 16, 18—20, 22 i 23 [11].
34. Krowniki. Deszcz d. 2, 7, 15—17, 21, 23 i 25 [8].
35. Postolów. Deszcz d. 1, 2, 6—8, 13—15, 18—20, 22, 23, 25—27, 29 i 30 [18].
36. Olchowce. Deszcz d. 1, 7, 8, 13, 15 i 19 [6].
37. Dynów. Deszcz d. 6—8, 13—16 i 18—20 [16].
38. Babice. Deszcz d. 2, 3, 6, 8—10, 14, 15, 17, 18, 20—23, 26 i 27 [16].
39. Przemyśl. Deszcz d. 1, 2, 6, 7, 12—16, 18—20, 22 i 23 [14]. ☉ d. 16.
40. Radymno. Deszcz d. 1—3, 5, 7, 8, 13—16, 18—23 i 25 [17].
43. Ruchów. Deszcz d. 2, 4, 8, 13—15, 19, 22, 27 i 29 [10]. ☉ d. 7 i 29;
Δ d. 29.
44. Rudnik. Deszcz d. 3, 7, 9, 14, 16, 20, 24, 25 i 27—30 [12].
45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 2, 8, 18—20 i 23 [6].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 6—8, 10, 12, 16, 18, 20, 25 i 30 [10].
50. Niepołomice. Deszcz d. 2, 6—8, 14, 15, 18—20, 23, 25, 29 i 30 [13].
☉ i Δ d. 29.
53. Jagódniki. Deszcz d. 6, 8, 14, 15, 18, 20 i 29 [7].
54. Karsy. Deszcz d. 6, 8, 14, 15, 18, 20 i 29 [7].
55. Szczucin. Deszcz d. 2, 6—8, 12, 14, 15, 18—20, 22 i 23 [12].
56. Ostrówek. Deszcz d. 2, 3, 6, 8, 13—15, 18—20, 22 i 29 [12].
57. Dzików. Deszcz d. 7, 9 i 14—23 [12].
58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 2, 3, 6, 8, 13, 14, 18, 20—22, 25 i 29 [12].
Δ d. 29.
59. Chwałowice. Deszcz d. 2, 8, 18—20 i 23 [6].
61. Sassów. Deszcz d. 1—6, 8, 13—16, 18—20, 29 i 30 [16].
64. Biskowice. Deszcz d. 2,

66. Synowódzko. Deszcz d. 1—3, 5—8, 10, 11, 13—23, 27, 28 i 30 [23].
67. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 5—8, 14—23, 28 i 30 [18]. ☾ d. 30.
69. Iloszów. Deszcz d. 2, 5, 7, 8, 15, 16, 19—22 i 28 [11].
71. Równia. Deszcz d. 1, 2, 5, 6, 8, 18—23, 25, 28 i 30 [14].
72. Wisłowa. Deszcz d. 19—23 [5].
73. Pukaszewce. Deszcz d. 2, 5—7, 14—16, 19—21, 23, 25, 29 i 30 [14].
74. Lachowce. Deszcz d. 1, 2, 5—7, 13, 15, 17—23, 26 i 28—30 [18].
75. Pasieczna. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 10, 14, 15, 17, 19, 23 i 27 [11].
76. Jezupol. Deszcz d. 1—3, 5, 6, 8, 15, 19—23 i 30 [13]. ☾ d. 1.
77. Nadwórna. Deszcz d. 1, 2, 5—10, 15—17, 19—25 i 30 [19]. ☾ d. 30.
78. Mykityńce. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 10, 14, 15, 17, 19, 23 i 27 [11].
79. Uścieryki. Deszcz d. 1—6, 9, 10 i 14—25 [20].
80. Waszkowce. Deszcz d. 2, 15, 17, 21, 23—26 i 30 [9]. Δ d. 30.
81. Dora. Deszcz d. 5—9, 15—26, 28 i 30 [19]. ☾ d. 28 i 30, Δ d. 30, * d. 16.
83. Śniatyn. Deszcz d. 5, 6, 11, 16, 17, 19, 23 i 30 [8]. Δ d. 30.
85. Kornalowice. Deszcz d. 2, 5, 7, 8, 14—16, 19—20 i 27—30 [16]. ☾ d. 29.
86. Kołodruba. Deszcz d. 1, 3, 5—7, 15, 17, 20—23, 25, 27 i 30 [14].
87. Rozwadów. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 8, 14—16, 19, 21, 23, 25, 27, 29 i 30 [14].
☾ d. 29.
88. Mikołajów. Deszcz d. 5 i 16 [2].
89. Brzezina. Deszcz d. 3—5, 7, 22 i 28—30 [8].
90. Załęsca. Deszcz d. 1—3, 5—8, 15, 16, 20—23, 28 i 29 [15].
91. Żurawno. Deszcz d. 1, 3, 5—8, 13—16, 19—21, 23 i 28—30 [17]. Grad d. 29.
92. Siwka. Deszcz d. 2, 5, 6, 8, 14—16, 19, 23, 28 i 29 [11]. ☾ d. 29; Δ d. 14.
93. Halicz. Deszcz d. 2, 5—7, 14—16, 19—21, 23, 25, 29 i 30 [14].
94. Niżniów. Deszcz d. 5—10, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24 i 30 [14].

L i p i e c.

1. Żywiec. Deszcz d. 7, 12—14, 19 i 23—26 [9].
2. Kobiernice. Deszcz d. 7, 10, 12—14, 20, 21, 23 i 25 [9]. ☾ d. 17.
5. Sucha. Deszcz d. 7, 13, 14, 19 i 21 [5]. ☾ d. 1 i 8.
6. Wadowice. Deszcz d. 13, 14, 19, 21 i 22 [5].
7. Zator. Deszcz d. 7, 13, 14 i 22 [4].
8. Mszana. Deszcz d. 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 18, 23 i 25 [12].
9. Drogina. Deszcz d. 1, 7, 13, 14, 19, 21, 23 i 26 [8]. ☾ d. 18.
10. Książnica. Deszcz d. 1, 7, 10, 12, 13, 19, 21—23, 25 i 26 [11]. ☾ d. 29.
11. Proszówki. Deszcz d. 7, 13, 14, 19 i 31 [5].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 4, 7, 14, 19 i 21 [5].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 6, 7, 14, 19, 21, 23, 24 i 30 [8].
14. Košyce. Deszcz d. 6, 7, 13, 14, 19 i 23—25 [8].
15. Gołkowice. Deszcz d. 4, 7, 14, 19 i 21 [5].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 12—15, 18, 19, 23, 24, 26 i 29 [16].
17. Melsztyn. Deszcz d. 4, 6, 7, 12—14, 19, 23—26 i 30 [12].
18. Zgłobice. Deszcz d. 7, 13, 14, 19, 21, 23, 25, 26, 29 i 30 [10].
19. Żabno. Deszcz d. 6, 7, 13, 23 i 26 [5].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 12, 18, 19, 23—26 i 28 [8]. ☾ d. 28.
21. Jasło. Deszcz d. 3, 7, 12, 14, 21, 23 i 29 [7]. ☾ d. 7, 12 i 29.
22. Gorlice. Deszcz d. 6, 7, 13—15, 19, 21, 23 i 24 [9].
23. Kleczany. Deszcz d. 7, 8, 14—16, 19, 21 i 23—25 [10].
24. Żużród. Deszcz d. 7 i 14 [2].
25. Żółków. Deszcz d. 3, 7, 12, 14, 23 i 29 [6].
26. Łabuzie. Deszcz d. 1, 6, 7, 12, 14, 19, 23, 26 i 29 [9].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 7, 12—14, 19, 23, 24, 26 i 29 [10].
29. Krosno. Deszcz d. 4, 13 i 14 [3].
30. Żarnowa. Deszcz d. 6, 7, 13, 19, 20, 27, 29 i 30 [8].
31. Rzeszów. Deszcz d. 3, 7, 13, 14, 19, 23 i 29 [7].

32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 1, 3, 7, 13, 19, 23, 26 i 28 [8].
 33. Tryńcza. Deszcz d. 7, 14, 19, 21, 23, 25, 26 i 29 [c].
 34. Krowniki. Deszcz d. 1, 7, 14, 21, 23 i 26 [6].
 35. Postolów. Deszcz d. 7, 8, 14, 19, 21, 23, 24, 26, 29 i 30 [10].
 36. Olchowce. Deszcz d. 7, 14, 21 i 23 [4].
 37. Dynów. Deszcz d. 7, 13—15, 19 i 23—25 [8].
 38. Babice. Deszcz d. 1, 11, 12, 14, 19, 21, 23, 26 i 29 [9]. R d. 7 i 13.
 39. Przemyśl. Deszcz d. 1, 2, 7, 13, 14, 17, 25 i 26 [8]. Δ d. 7.
 40. Radymno. Deszcz d. 7, 13, 14, 17, 19, 23, 24, 26 i 29 [9].
 43. Rzuchów. Deszcz d. 1, 7, 12—14, 21, 24 i 25 [8]. R d. 12 i 17.
 44. Rudnik. Deszcz d. 1, 2, 7, 13 i 24 [5].
 45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1 i 7 [2].
 46. Jawiszowice. Deszcz d. 1, 6, 13 i 23—25 [6].
 53. Jagodniki. Deszcz d. 7, 11, 23, 26 i 29 [5].
 54. Karsy. Deszcz d. 7, 11, 23, 26 i 29 [5].
 55. Szczucin. Deszcz d. 6, 7, 12, 13, 19, 23, 24 i 26 [8].
 56. Ostrówek. Deszcz d. 1, 7, 12—14, 19, 23, 24, 26 i 29 [10].
 57. Dzików. Deszcz d. 7, 13, 14, 19, 22 i 26 [6].
 58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1, 7, 13, 14, 19 i 23—26 [9].
 59. Chwałowice. Deszcz d. 1 i 7 [2].
 61. Sassów. Deszcz d. 1, 3, 7, 8, 17, 19, 21, 23, 26 i 29 [10].
 66. Synowódzko. Deszcz d. 3, 4, 14, 19, 23, 26, 30 i 31 [8].
 67. Stryj. Deszcz d. 2, 14, 19, 21, 23, 29 i 30 [7].
 69. Hoszów. Deszcz d. 13, 14, 19, 23 i 30 [6].
 71. Równia. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 29 i 30 [12].
 72. Wisłowa. Deszcz d. 3, 19—21, 25 i 29 [6]. R d. 3.
 73. Pukasowce. Deszcz d. 2, 3, 8, 19, 21—23 i 25 [8].
 74. Lachowce. Deszcz d. 3, 4, 7, 8, 19, 21—23, 25 i 30 [10].
 75. Pasieczna. Deszcz d. 4, 19, 21—23 i 26 [6].
 76. Jezupol. Deszcz d. 3, 7, 19, 21, 23 i 31 [6]. R d. 7, 19, 21 i 31; Δ d. 6
 płasko okrągły średnicy 4 cm., grubości 1 cm.
 77. Nadworna. Deszcz d. 1, 2, 4, 7, 8, 19, 21—23, 25, 26 i 29—31 [14]. R d. 1,
 4, 7, 8, 19 i 29—31; Δ d. 1.
 78. Mykityńce. Deszcz d. 4, 19, 21—23 i 26 [6].
 79. Uścierki. Deszcz d. 7, 18—22 i 26 [7]. Δ d. 18.
 80. Waszkowce. Deszcz d. 6—8, 14 i 24 [5].
 81. Dora. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 8, 21, 22, 26, 29 i 30 [10]. R d. 1, 3, 4, 7,
 26, 29 i 30; Δ d. 20, 21 i 25.
 83. Śniatyn. Deszcz d. 7, 19, 20, 23, 30 i 31 [6].
 85. Kornalowice. Deszcz d. 1, 7, 14, 19, 21, 23 i 26 [7]. R d. 1, 7 i 19.
 86. Kołodruby. Deszcz d. 3, 10, 21 i 23 [4].
 87. Kozwadów. Deszcz d. 1, 3, 7, 19, 21, 23, 26, 29 i 30 [9]. R d. 3, 12 i 21.
 88. Mikołajów. Deszcz d. 23.
 89. Brzezina. Deszcz d. 1, 2, 21 i 23 [4].
 90. Zalesce. Deszcz d. 1, 3, 7, 19, 21, 23, 26, 29 i 30 [9].
 91. Żurawno. Deszcz d. 1, 7, 19, 21, 23 i 29 [6].
 92. Siwka. Deszcz d. 3, 19, 22, 23, 25, 29 i 30 [7]. R d. 3.
 93. Haliż. Deszcz d. 2, 3, 8, 19, 21—23 i 25 [8].
 94. Niżniów. Deszcz d. 3, 4, 7, 8, 21—24, 30 i 31 [10].

S i e r p i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 4, 6—8, 14, 15, 25 i 26 [8]. R d. 7, 8, 15 i 26.
 2. Kobiernice. Deszcz d. 5, 7, 14, 22, 24—26 i 30 [8]. Δ d. 5; R d. 7, 14, 24 i 25.
 5. Sucha. Deszcz d. 4—7, 14, 22, 25 i 26 [8]. Δ d. 6; R d. 4, 5, 6, 7, 14, 25 i 26.
 6. Wadowice. Deszcz d. 26.
 7. Zator. Deszcz d. 6, 7, 9 i 26 [4]

8. Mszana. Deszcz d. 8, 10, 15, 22 i 26 [5].
9. Droginia. Deszcz d. 4, 9, 14, 22 i 25 [5]. \mathbb{R} d. 4 na 5 i d. 14.
10. Książnica. Deszcz d. 9, 10, 12, 14, 22 i 25 [6]. \mathbb{R} d. 9, 14 i 25.
12. Stary Sącz. Deszcz d. 10.
13. Ciężkowice. Deszcz d. 8, 10, 12, 15, 22 i 26 [6]. \mathbb{R} d. 12.
14. Koszyce. Deszcz d. 7, 10—12 i 22 [5].
15. Gółkowice. Deszcz d. 10.
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 4, 8—10, 12, 15, 22, 25, 26 i 30 [10].
17. Melsztyn. Deszcz d. 9, 10, 12, 14 i 26 [5].
18. Zgłobice. Deszcz d. 9, 10, 12, 14 i 26 [5].
19. Żabno. Deszcz d. 7, 8, 10, 15 i 22 [5].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 7—10, 12, 14, 15 i 25—28 [11]. \mathbb{R} d. 7, 8, 9 i 14.
21. Jasło. Deszcz d. 7—10, 15, 22 i 26 [7]. \mathbb{R} d. 10 i 15.
22. Gorlice. Deszcz d. 8—10, 15, 21—23, 25 i 26 [9].
23. Kłęczany. Deszcz d. 8, 14 i 24 [3]. Δ \mathbb{R} d. 8.
24. Żmigród. Deszcz d. 10, 15 i 22 [3].
25. Żółków. Deszcz d. 7—10, 15, 22 i 26 [7].
26. Łabuzie. Deszcz d. 8—10, 14, 15, 22 i 26 [7]. \mathbb{R} d. 8 i 14.
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 7, 8, 14 i 22 [4]. \mathbb{R} d. 14.
29. Krosno. Deszcz d. 8, 21 i 22 [3].
31. Rzeszów. Deszcz d. 7, 9, 15 i 22 [4]. \mathbb{R} d. 10 i 15.
32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 9.
33. Tryńcza. Deszcz d. 8.
34. Krowniki. Deszcz d. 13.
35. Postolów. Deszcz d. 12, 14 i 24 [3].
36. Olchowce. Deszcz d. 7 i 21 [2].
37. Dynów. Deszcz d. 7, 9, 13, 21 i 22 [5]. Dnia 7 w okolicy Δ .
38. Babice. Deszcz d. 10, 14, 22 i 23 [4].
39. Przemyśl. Deszcz d. 8—10, 12, 13, 22, 23 i 27 [8]. Δ d. 12.
40. Radymno. Deszcz d. 9, 10, 12, 13, 21 i 26 [6].
43. Rzuchów. Deszcz d. 7, 8 i 12—15 [6]. Δ d. 7; \mathbb{R} d. 7, 9, 12, 14 i 25.
44. Rudnik. Deszcz d. 19, 30 i 31 [3].
45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 22.
46. Jawiszowice. Deszcz d. 5, 8, 9 i 26 [4].
53. Jagodniki. Deszcz d. 9, 14 i 24 [3].
54. Karsy. Deszcz d. 7, 9, 14 i 24 [4].
55. Szczucin. Deszcz d. 8, 10 i 22 [3].
56. Ostrówek. Deszcz d. 7, 8, 14 i 22 [4]. \mathbb{R} d. 14.
57. Dzików. Deszcz d. 22.
58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 7, 21, 22 i 26 [4]. Δ d. 7.
59. Chwałowice. Deszcz d. 22.
61. Sassów. Deszcz d. 7, 10, 12, 14, 21, 22 i 26 [7]. \mathbb{R} d. 7, 9, 14 i 26.
66. Synowódzko. Deszcz d. 10, 22 i 26 [3].
67. Strzy. Deszcz d. 6, 10, 15, 21, 22 i 26 [6]. \mathbb{R} d. 15 i 26.
69. Hoszów. Deszcz d. 13, 15, 22 i 26 [4].
71. Równia. Deszcz d. 9, 10, 12, 13, 15, 22, 23 i 26 [8]. Δ d. 15.
72. Wiśłowa. Deszcz d. 13, 15 i 22 [3]. \mathbb{R} d. 15.
73. Pukasowce. Deszcz d. 10, 13, 15, 22, 23 i 26 [6].
74. Lachowce. Deszcz d. 10, 13, 15 i 21—23 [6].
75. Pasieczna. Deszcz d. 4, 19, 21—23 i 26 [6].
76. Jezupol. Deszcz d. 10, 22, 23 i 26 [4]. \mathbb{R} d. 10 i 26.
77. Nadworna. Deszcz d. 7—10, 13, 15, 16 i 26 [8]. \mathbb{R} d. 7, 8, 9, 13 i 26.
78. Mykityńce. Deszcz d. 13 i 22 [2].
79. Uścieryki. Deszcz d. 7, 22 i 26 [3]. \mathbb{R} d. 22 i 26.
80. Waszkowce. Deszcz d. 12.
81. Dora. Deszcz d. 8, 9, 12, 13, 22 i 26 [6]. \mathbb{R} d. 6, 10, 11, 15, 22 i 26.
83. Śniatyn. Deszcz d. 12.
85. Kornalowice. Deszcz d. 10, 14 i 22 [3].

86. Kołodruba. Deszcz d. 10, 16 i 25—26 [4].
87. Rozwadów. Deszcz d. 9, 10, 15, 21, 22 i 26 [6]. ☾ d. 9 i 15.
89. Brzezina. Deszcz d. 1, 2 i 22 [3].
90. Zalesce. Deszcz d. 10, 15, 21, 22 i 26 [5].
91. Żurawno. Deszcz d. 9, 10, 13, 15, 21—24 i 26 [9].
92. Siwka. Deszcz d. 10—12, 21, 22, 24 i 26 [7].
93. Halicz. Deszcz d. 10, 13, 15, 22, 23 i 26 [6].
94. Niżniów. Deszcz d. 10, 13, 16 i 22 [4].

W r z e s i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 2, 3, 6—16, 26 i 27 [15].
2. Kobiernice. Deszcz d. 2, 3, 5—9, 11—15 i 25—27 [15]. ☾ d. 7 i 8.
5. Sucha. Deszcz d. 3—5, 7, 8, 11—15 i 29 [11]. Δ d. 7.
6. Wadowice. Deszcz d. 3, 5, 9, 11—13, 15 i 27 [8].
7. Zator. Deszcz d. 3, 7, 8, 12, 13 i 26 [6].
8. Mszana. Deszcz d. 3, 7—9, 11—15, 26 i 27 [11].
9. Droginia. Deszcz d. 2—5, 8—15, 26 i 27 [14].
10. Książnica. Deszcz d. 2—4, 8, 9, 11—13, 15 i 28 [10]. ☾ d. 8.
11. Proszówki. Deszcz d. 7, 12 i 13 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 3, 4, 7—9, 12—16, 26 i 28 [12].
13. Cieżkowice. Deszcz d. 2, 3, 5—9, 11—14 i 26—28 [14]. Δ d. 8.
14. Koszyce. Deszcz d. 3, 4, 5, 7—9, 11—15, 26 i 27 [13].
15. Gołkowice. Deszcz d. 3, 4, 7—9, 12—16, 26 i 28 [12].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1—3, 5, 8—15 i 26—28 [16].
17. Melsztyn. Deszcz d. 2, 4, 8 i 11—14 [7].
18. Zgłobice. Deszcz d. 2—4, 7—9, 11—15, 26 i 27 [13].
19. Żabno. Deszcz d. 3, 4, 7—9 i 12—15 [9].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 3, 8, 9, 11, 12, 14—16 i 26—28 [11].
21. Jasło. Deszcz d. 2—10, 12—15 i 26—29 [17].
22. Gorlice. Deszcz d. 1—3, 5—9, 11—15 i 26—28 [16].
23. Kłęczany. Deszcz d. 2—15 i 25—28 [18].
24. Żmigród. Deszcz d. 2—7, 12—14, 26 i 27 [11].
25. Żółków. Deszcz d. 2—10, 14, 15 i 26—29 [15].
26. Łabuzie. Deszcz d. 2—4, 6—9 i 11—15 [12].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 6—13, 26 i 27 [10].
29. Krosno. Deszcz d. 2—15 i 26—28 [17].
30. Zarowna. Deszcz d. 4—9, 17—19 i 25—28 [13].
31. Rzeszów. Deszcz d. 1—3, 11—15 i 26 [9].
32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 1—7, 11—15, 26 i 27 [14].
33. Trynka. Deszcz d. 1, 2, 5, 6, 11—15, 25 i 28 [11].
34. Krowniki. Deszcz d. 1, 2, 6, 27 i 28 [5].
35. Postolów. Deszcz d. 2—9, 13—16, 27 i 28 [14].
36. Olchowce. Deszcz d. 2—9, 13—15, 27 i 28 [13].
37. Dynów. Deszcz d. 1, 2, 5—15 i 26—28 [16].
38. Babice. Deszcz d. 1, 4—13, 16 i 26—28 [15].
39. Przemyśl. Deszcz d. 1, 4—7, 19, 20 i 24—28 [12].
40. Radymno. Deszcz d. 1—8, 10—15, 26 i 27 [16].
41. Leżachów. Deszcz d. 2, 4 i 5 [3].
43. Rzechów. Deszcz d. 1—3, 6, 7, 11—14 i 26 [10]. ☾ d. 1 i 14.
44. Rudnik. Deszcz d. 3, 11 i 26 [3].
45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 2, 6, 12 i 26 [4].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 4 i 7—13 [8].
53. Jagodniki. Deszcz d. 2—4 i 10—15 [9].
54. Karsy. Deszcz d. 2—4 i 10—15 [9]. Δ d. 12.
55. Szczucin. Deszcz d. 4, 8, 10—13, 15, 25 i 26 [9].
56. Ostrówek. Deszcz d. 1—3, 6—13, 26 i 27 [13].

57. Dzików. Deszcz d. 2, 4—6 i 12—15 [8].
58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1—3, 5—9, 12—15, 27 i 28 [14].
59. Chwałowice. Deszcz d. 2, 6, 12 i 26 [4].
61. Sassów. Deszcz d. 1, 5—12, 14, 15 i 26—28 [14].
66. Synowódzko. Deszcz d. 2, 6, 7, 12, 13, 15 i 26—28 [9].
67. Stryj. Deszcz d. 3, 5—13, 15 i 26—28 [14].
69. Hoszów. Deszcz d. 3—8, 12, 13, 15, 16 i 26 [11].
71. Równia. Deszcz d. 2, 3, 6, 7, 9—12, 14, 15 i 28 [11].
73. Pukasowce. Deszcz d. 3, 5—8, 10—15, 26 i 27 [13].
74. Lachowce. Deszcz d. 3, 5—7, 11—13 i 26 [8].
75. Pasieczna. Deszcz d. 3, 5, 8, 9, 12 i 26—28 [8].
76. Jezupol. Deszcz d. 3, 5—8, 10, 13 i 28 [8].
77. Nadworna. Deszcz d. 2—8, 10—13, 15 i 26 [13]. ☾ d. 1.
78. Mykityńce. Deszcz d. 3, 5, 8, 9, 12 i 26—28 [8].
79. Uścierki. Deszcz d. 2, 12—14 i 26 [5]. ☾ Δ d. 2.
80. Waszkowce. Deszcz d. 2 i 27 [2].
81. Dora. Deszcz d. 2—5, 7—9, 11—13 i 26 [11]. ☾ d. 1.
82. Kołomyja. Deszcz d. 3, 5—9, 11—15, 26 i 27 [13].
83. Śniatyn. Deszcz d. 4, 6, 7, 26 i 27 [5].
85. Kornalowice. Deszcz d. 3, 6, 7, 11, 12, 25 i 26 [6]. ☾ d. 3.
86. Kołodruba. Deszcz d. 2—9 i 12 [9].
87. Rozwadów. Deszcz d. 1, 3, 5, 6, 10—13, 15, 26 i 27 [11].
88. Mikołajów. Deszcz d. 5—8, 12, 15 i 26—28 [9].
89. Brzezina. Deszcz d. 25.
90. Zalesce. Deszcz d. 5, 6, 8, 10, 12—15 i 25—27 [11].
91. Żurawno. Deszcz d. 6, 11—13, 15 i 27 [6].
92. Siwka. Deszcz d. 6—13, 15, 26 i 27 [11].
93. Halicz. Deszcz d. 3, 5—8, 10—15, 26 i 27 [13].
94. Niżniów. Deszcz d. 2, 3, 5, 6, 10—13, 15 i 25 [10].

Pa ź d z i e r n i k.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 2—4, 8, 10, 11, 13, 20 i 27, ze śniegiem d. 9, 17, 18 i 26; śnieg d. 21—24 i 29 [18].
2. Kobiernice. Deszcz d. 2, 4, 7—10, 12, 16—19, 27, 28, 30 i 31; śnieg d. 20—22 [18].
5. Sucha. Deszcz d. 2, 4, 8, 10, 11, 13, 20 i 27, ze śniegiem d. 7, 9 i 29; śnieg d. 17 i 21—23 [15].
6. Wadowice. Deszcz d. 2, 4, 10, 12, 13, 17 i 20; śnieg d. 9 i 21—23 [11].
7. Zator. Deszcz d. 4, 8, 10, 17 i 20; śnieg d. 21—23 [8].
8. Mszana. Deszcz d. 2, 4, 8, 10, 11, 19 i 26, ze śniegiem d. 9 i 18; śnieg d. 17, 20—22 i 28 [14].
9. Droginia. Deszcz d. 2, 4—6, 8, 10, 11, 20 i 27, ze śniegiem d. 17, 21—13; śnieg d. 9 i 29 [15]. ☾ d. 2.
10. Książnica. Deszcz d. 2, 4, 8, 10—12, 18, 20, 27 i 28, ze śniegiem d. 9 i 17; śnieg d. 21—23, 26 i 29 [17]. ☾ d. 2.
11. Proszówki. Deszcz d. 2, 4, 8, 10, 13, 17, 20 i 27; śnieg d. 29 [9].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 4, 5, 8 i 10, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 9—29 [7].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 2, 4, 5, 8—13, 17, 20 i 27, ze śniegiem d. 29; śnieg d. 21, 22, 26 i 28 [17].
14. Koszyce. Deszcz d. 5, 8—14, 17, 18 i 20, ze śniegiem d. 26, 28 i 29 [14].
15. Gołkowice. Deszcz d. 4, 5, 8 i 10, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 9 i 29 [7].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 2—5, 8, 10, 11, 13, 16, 19—21, 27 i 29, ze śniegiem d. 9 i 28; śnieg d. 17, 22, 23 i 26 [20]. ☾ d. 2.
17. Melsztyn. Deszcz d. 2, 8—11, 13, 14, 17, 27 i 28, ze śniegiem d. 21; śnieg d. 29 [12].
18. Zgłobice. Deszcz d. 2, 8—11, 13, 14, 17, 27 i 28, ze śniegiem d. 21; śnieg d. 29 [12].

19. Żabno. Deszcz d. 2, 4, 5, 8—11, 17, 18, 20 i 27; śnieg d. 21, 22 i 29 [14].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 10—13, 17, 20 i 27, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 21, 28 i 29 [15].
21. Jasto. Deszcz d. 2, 4, 5, 8—11, 13, 16, 17, 20 i 28; śnieg d. 29 [13].
22. Gorlice. Deszcz d. 2, 4, 8, 10—13, 20, 27 i 28, ze śniegiem d. 9 i 17; śnieg d. 21—23, 26 i 29 [17].
23. Kłęczany. Deszcz d. 4, 6—11, 13, 17, 20, 27 i 28 [12].
24. Żmigród. Deszcz d. 4, 5, 8, 10, 11, 13, 17, 20, 27 i 28, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 22, 23 i 29 [14].
25. Żółków. Deszcz d. 2, 4—11, 13, 16—18, 20 i 28; śnieg d. 29 [16].
26. Łabuzie. Deszcz d. 2—5, 8, 10—13, 16—18, 20 i 27—31, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 26 [20].
27. Mielec. Śnieg d. 21.
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 10, 11, 17, 20 i 27, ze śniegiem d. 21; śnieg d. 26 i 29 [12].
29. Krosno. Deszcz d. 2, 4, 11—13, 20 i 27, ze śniegiem d. 9, 10, 17 i 28; śnieg d. 22, 26 i 29 [14].
30. Żarnowa. Deszcz d. 3—6, 15—17, 27 i 28; śnieg d. 26 i 29 [11].
31. Rzeszów. Deszcz d. 3, 4, 8, 10—12, 17, 18, 20, 26 i 27, ze śniegiem d. 28; śnieg d. 23 i 29 [14].
32. Dąbrowki szl. Deszcz d. 2, 5, 8—11, 13, 14, 17, 18, 20 i 28; śnieg d. 21 do 23, 26 i 29 [17].
33. Tryniesz. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 10, 11, 17 i 28; śnieg d. 21 i 29 [10].
34. Krowniki. Deszcz d. 4, 8, 10, 11, 17 i 28, ze śniegiem d. 9 i 29 [8].
35. Postołów. Deszcz d. 4—6, 8—13, 16—18, 21, 22 i 26—30 [19].
36. Olchowce. Deszcz d. 2—4, 11—14, 16—18 i 28; śnieg d. 9, 10 i 29 [14].
37. Dynów. Deszcz d. 2—4, 6—8, 10—14, 17, 20 i 27, ze śniegiem d. 9, 22 i 28; śnieg d. 21, 23 i 29 [20].
38. Babice. Deszcz d. 3—6, 8, 10—13, 17, 18, 27, 28 i 30; śnieg d. 21 i 29 [16].
39. Przemyśl. Deszcz d. 2, 4, 8—10, 14—16, 24—27 i 31, ze śniegiem d. 28; śnieg d. 29 [15].
40. Radymno. Deszcz d. 2, 4, 5, 7, 8, 10—13, 17, 18, 20, 28 i 31; śnieg d. 21—23 [17].
43. Rzechów. Deszcz d. 2, 7, 8, 10, 13, 17, 25 i 28; śnieg d. 21, 22, 26 i 29 [12].
44. Rudnik. Deszcz d. 2, 4, 7—13, 17, 18 i 26—28; śnieg d. 21, 22 i 29 [17].
45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 4, 8, 10, 17 i 18; śnieg d. 21 [6].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 2—4, 8—10, 17, 18 i 20; śnieg d. 21—23 [12].
48. Dwory. Deszcz d. 2, 5, 7—12, 14, 16—18, 20, 26 i 27; śnieg d. 21 do 23 [18].
50. Niepołomice. Deszcz d. 2, 4, 5, 8—10, 12, 17, 18 i 20; śnieg d. 29 [11].
53. Jagodniki. Deszcz d. 8, 9, 11, 12, 16, 17, 20 i 27; śnieg d. 26 i 29 [10].
54. Karsy. Deszcz d. 8, 9, 11, 12, 16, 17, 20 i 27; śnieg d. 26 i 29 [10].
55. Szczucin. Deszcz d. 2—4, 8—11, 13, 17, 20 i 27; śnieg d. 26 i 28 [13].
56. Ostrówek. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 10, 11, 17, 20 i 27, ze śniegiem d. 21; śnieg d. 26 i 29 [12].
57. Dzików. Deszcz d. 8—12, 17, 27 i 28, ze śniegiem d. 20 i 21 [10].
58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 2, 5, 8—11, 13, 17, 18, 20, 27 i 28; śnieg d. 21 i 22 [14].
59. Chwałowice. Deszcz d. 4, 8, 10, 17 i 18; śnieg d. 21 [6].
61. Sassów. Deszcz d. 2, 4, 8, 10—12, 14, 17, 20, 29 i 30, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 21, 22 i 25 [15].
62. Ruda. Deszcz d. 6—8, 10, 11, 17, 28 i 29 [8].
64. Biskowice. Deszcz d. 11, 12, 17 i 27—29, ze śniegiem d. 10 [7].
66. Synowódzko. Deszcz d. 4, 5, 11, 17, 18, 27 i 28, ze śniegiem d. 29; śnieg d. 9, 10 i 22 [11].
67. Stryj. Deszcz d. 2, 4, 5, 11—14, 17, 18, 27 i 28, ze śniegiem d. 9 i 31; śnieg d. 22 i 25 [15].

69. Hoszów. Deszcz d. 4, 8, 10—12, 20 i 27—29; śnieg d. 9 i 22—24 [13].
71. Równia. Deszcz d. 4, 8—12, 17 i 27—29; śnieg d. 22 i 25 [12].
72. Wisłowa. Deszcz d. 8, 10, 11 i 29; śnieg d. 9 [5].
73. Pukasowce. Deszcz d. 2, 4, 8, 10—12, 14, 17, 28 i 29, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 22, 23, 25 i 26 [15].
74. Lachowce. Deszcz d. 2, 4, 8, 10, 12—14, 28 i 29, ze śniegiem d. 9 i 11; śnieg d. 21, 22 i 25 [14]. \mathbb{K} d. 2.
75. Pasieczna. Deszcz d. 4, 8, 14 i 29 [4].
76. Jezupol. Deszcz d. 3, 6, 7, 10—12, 14, 17, 29 i 30, ze śnieg. d. 9; śnieg d. 23—26 [15]. \leq d. 2.
77. Nadworna. Deszcz d. 2, 8, 10—12, 14, 17, 18, 20 i 27—29; śnieg d. 9, 21—23 i 25 [17].
78. Mykityńce. Deszcz d. 4, 8, 11 i 29 [4].
79. Uścieryki. Deszcz d. 5, 8—10 i 29; śnieg d. 21—23 i 25 [9].
80. Waszkowce. Deszcz d. 5, 8, 16 i 20, ze śniegiem d. 9, 25 i 26 [7].
81. Dora. Deszcz d. 2, 8, 11, 12 i 16, ze śniegiem d. 4, 18 i 29; śnieg d. 10, 21, 23 i 25 [12]. \mathbb{K} d. 2 i 8.
82. Kołomyja. Deszcz d. 2, 4, 7, 9—12, 14, 17, 20, 21, 26, 29 i 30; śnieg d. 22 i 23 [16].
83. Śniatyn. Deszcz d. 5, 8, 11, 14, 17 i 20; śnieg d. 9, 25, 26 i 29 [10].
85. Kornalowice. Deszcz d. 2, 4, 7, 11, 17, 20, 28 i 30, ze śnieg. d. 9, 10 i 29; śnieg d. 27 [12].
86. Kołodruba. Deszcz d. 3, 4, 6, 9—12, 14, 17 i 26—31 [15].
87. Rozwadów. Deszcz d. 2, 5, 8, 10—12, 14, 17, 27, 28 i 30, ze śniegiem d. 9 i 29; śnieg d. 22 i 26 [15].
88. Mikołajów. Deszcz d. 8—12 i 28—30; śnieg d. 22 [9].
90. Zalesce. Deszcz d. 4, 5, 8, 10, 11, 20, 21, 28, 30 i 31, ze śniegiem d. 29; śnieg d. 9, 22 i 25 [14].
91. Żurawno. Deszcz d. 5, 8, 10—13, 17, 20, 26—28 i 30, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 21—23 i 25 [17].
92. Siwka. Deszcz d. 2—5, 7, 10—12, 17, 20, 21, 26, 27, 29 i 30, ze śnieg. d. 8 i 9; śnieg d. 23—25 [20].
93. Halicz. Deszcz d. 2, 4, 8, 10—12, 14, 17, 28 i 29, ze śnieg. d. 9; śnieg d. 22, 23, 25 i 26 [15].
94. Niżniów. Deszcz d. 4, 7, 8, 10, 11, 14 i 29 [7].

L i s t o p a d.

1. Żywiec. Deszcz d. 5, 6, 8, 10, 11, 13, 16, 22—24 i 31, ze śniegiem d. 18, 19, 21 i 25; śnieg d. 26—28 [18].
2. Kobiernice. Deszcz d. 6, 8—18 i 20—25; śnieg d. 19 i 26—28 [22].
5. Sucha. Deszcz d. 6 i 21—24, ze śniegiem d. 20; śnieg d. 25 i 26 [8].
6. Wadowice. Deszcz d. 8, 13, 17 i 21—24; śnieg d. 25 i 26 [9].
7. Zator. Deszcz d. 6, 8 i 21—24; śnieg d. 25 i 26 [8].
8. Mszana. Deszcz d. 6 i 21—24; śnieg d. 18 i 25—27 [9].
9. Droginia. Deszcz d. 4—6, 8, 10, 13, 22—24 i 29, ze śnieg. d. 21; śnieg d. 18, 25 i 26 [14].
10. Książnica. Deszcz d. 3, 6, 8, 11, 13, 17, 21 i 24, ze śniegiem d. 25; śnieg d. 26 [10].
11. Proszówki. Deszcz d. 6, 13, 21, 22 i 24; śnieg d. 25—27 [8].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 10, 21 i 24; śnieg d. 19, 25 i 27 [6].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 6, 8, 9, 13 i 21—24; śnieg d. 25 i 26 [11].
14. Koszyce. Deszcz d. 1, 6, 13, 14 i 17—24; śnieg d. 26—28 [15].
15. Gołkowice. Deszcz d. 10, 21 i 24; śnieg d. 19, 25 i 27 [6].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 6, 8, 13, 16, 21, 22 i 24; śnieg d. 19 i 25—27 [11].
17. Melsztyn. Deszcz d. 6, 8, 9, 13, 14, 18, 19, 21, 22 i 24, ze śnieg. d. 25; śnieg d. 26 [12].

18. Zgłobice. Deszcz d. 6, 8, 9, 13, 14, 18, 19, 21, 22 i 24, ze śnieg. d. 25; śnieg d. 26 i 27 [13].
19. Żabno. Deszcz d. 6, 8—10, 13, 20—22 i 24; śnieg d. 25 i 26 [11].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 6, 8—13 i 21—24, ze śniegiem d. 25—27 [14].
21. Jasło. Deszcz d. 9, 13, 16, 17 i 22—24; śnieg d. 25 [8].
22. Gorlice. Deszcz d. 6—10, 13, 16, 17 i 21—24; śnieg d. 20 i 25—27 [16].
23. Kłęzany. Deszcz d. 6—9, 11, 13, 14, 16—18 i 21—24; śnieg d. 25 [15].
24. Żwińród. Deszcz d. 6, 10, 11, 22 i 24, ze śnieg. d. 24; śnieg d. 25 i 27 [8].
25. Żółków. Deszcz d. 9, 13, 16, 17 i 22—24; śnieg d. 25 [8].
26. Łabuzie. Deszcz d. 1, 6, 10, 13, 16—18 i 21—24, ze śnieg. d. 20; śnieg d. 25, 26 i 28 [14].
27. Mielec. Deszcz d. 22—24; śnieg d. 25 i 26 [5].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 6, 10, 13 i 21—24; śnieg d. 19, 25 i 26 [11].
29. Krosno. Deszcz d. 10, 13, 17, 18, 21, 22 i 24; śnieg d. 19 i 25—27 [11].
30. Żarnowa. Deszcz d. 5, 6, 10—12, 17—19 i 21—24; śnieg d. 25—27 [15].
31. Rzeszów. Deszcz d. 6, 7, 10, 15, 17, 21 i 22; śnieg d. 25 [8].
32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 6, 10, 13—17, 21, 22 i 24; śnieg d. 18, 25 i 26 [13].
33. Tryńcza. Deszcz d. 4, 10, 13, 16, 22 i 24; śnieg d. 25 i 26 [8].
34. Krowniki. Deszcz d. 10, 21, 22 i 24, ze śnieg. d. 18; śnieg d. 25—27 [8].
35. Postolów. Deszcz d. 8—10 i 16—28 [16].
36. Olchowce. Deszcz d. 10, 11, 14, 17—19 i 21—23; śnieg d. 24—26 [12].
37. Dynów. Deszcz d. 7, 10, 13, 16, 17 i 21—24, ze śniegiem d. 18, 20 i 25; śnieg d. 26 i 27 [15].
38. Babice. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 10—14, 16, 17, 21, 23 i 24, ze śniegiem d. 18, 22 i 25; śnieg d. 26 i 27 [19].
39. Przemyśl. Deszcz d. 3, 4, 8—10, 12, 13, 15—17 i 19—24, ze śniegiem d. 18 i 25; śnieg d. 26—28 [21].
40. Radymno. Deszcz d. 1—4, 6, 8, 10, 12—19, 21 i 22, ze śniegiem d. 20 i 26; śnieg d. 25 i 27—30 [24].
43. Rzechów. Deszcz d. 7, 10, 12, 13, 15, 22, 24 i 30, ze śniegiem d. 25; śnieg d. 20 i 26—29 [14].
44. Rudnik. Deszcz d. 6, 10, 13, 14, 16, 21—24 i 30; śnieg d. 20 i 25—27 [14].
45. Majdan Zhydń. Deszcz d. 6, 10, 22—24 i 30; śnieg d. 25 i 26 [8].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 8, 18, 21, 23 i 24; śnieg d. 25—28 [9].
48. Dwory. Deszcz d. 6, 8—10, 16, 17, 20—22 i 24, ze śniegiem d. 23 i 25; śnieg d. 26 [13].
50. Niepołomice. Deszcz d. 6, 9, 13, 17 i 21—24; śnieg d. 26 i 27 [9].
53. Jagodniki. Deszcz d. 6, 12 i 22—24; śnieg d. 25 [6].
54. Karay. Deszcz d. 6, 12 i 22—24; śnieg d. 25 [6].
55. Szczucin. Deszcz d. 1, 6, 13, 17, 21, 22 i 24, ze śniegiem d. 20; śnieg d. 25 i 26 [10].
56. Ostrówek. Deszcz d. 1, 6, 10, 13 i 21—24; śnieg d. 19 i 25 [10].
57. Dzików. Deszcz d. 11, 14, 16, 17, 19 i 22—25; śnieg d. 27 [10].
58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 10, 13, 15, 17 i 21—24; śnieg d. 26 [9].
59. Chwałowice. Deszcz d. 6, 10, 22—24 i 30; śnieg d. 25 i 26 [8].
61. Sassów. Deszcz d. 10, 12, 13, 15—17, 22 i 24; śnieg d. 21, 25 i 26 [11].
62. Ruda. Deszcz d. 10, 17, 18, 22, 24 i 25 [6].
64. Biskowice. Śnieg d. 26.
66. Synowódzko. Deszcz d. 10, 14—17, 24 i 25, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 18 i 26 [10].
67. Stryj. Deszcz d. 4, 10, 12, 13, 16—18, 22 i 24, ze śniegiem d. 21 i 25; śnieg d. 20 i 26 [13].
69. Hoszów. Deszcz d. 5, 8, 10, 12, 13, 16, 17, 21, 24 i 25, ze śniegiem d. 18 i 22; śnieg d. 20 i 26 [14].
71. Równia. Deszcz d. 4, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 22 i 24, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 20, 25 i 26 [13].
72. Wisłowa. Deszcz d. 10, 12, 13 i 24; śnieg d. 21 i 26 [6].

73. Pukasowce. Deszcz d. 7, 10, 12, 13, 16, 17, 22 i 24, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 19, 20, 26 i 27 [14].
74. Lachowce. Deszcz d. 3, 6, 9, 10, 12, 13, 18 i 22; śnieg d. 20, 26 i 27 [11].
75. Pasieczna. Deszcz d. 10, 16, 22 i 24; śnieg d. 18, 20 i 21 [7].
76. Jezupol. Deszcz d. 2, 10, 12—14, 16—18, 21, 22 i 24; śnieg d. 19 i 20 [13].
77. Nadworna. Deszcz d. 5, 9, 10, 12, 17 i 25; śnieg d. 18, 20 i 26 [9].
78. Mykityńce. Deszcz d. 10, 12, 17, 18 i 24; śnieg d. 20 [6].
79. Uścieryki. Deszcz d. 2, 9, 10, 12, 24 i 25; śnieg d. 18—22 i 26 [12].
80. Waszkowce. Deszcz d. 1, 7—10 i 17—23, ze śniegiem d. 24 i 25; śnieg d. 26 i 27 [16].
81. Dora. Deszcz d. 9, 10, 12, 13, 25 i 30, ze śniegiem d. 23 i 24; śnieg d. 18, 20 i 26 [11].
82. Kołomyja. Deszcz d. 3, 5—7, 10, 12—14, 16 i 22—24, ze śniegiem d. 18 i 20; śnieg d. 19, 26 i 29 [17].
83. Śniatyn. Deszcz d. 2, 10, 12, 13, 23 i 24, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 20, 21, 27 i 28 [11].
85. Kornalowice. Deszcz d. 10, 12 i 22; śnieg d. 27 [4].
86. Kołodruba. Deszcz d. 9, 11, 18, 19, 21—23 i 24; śnieg d. 25 [8].
87. Rozwadów. Deszcz d. 9, 11, 12, 18, 20 i 21; śnieg d. 19, 25, 26 i 28 [10].
88. Mikołajów. Deszcz d. 9, 10, 12, 15—18 i 21—25; śnieg d. 26 [13].
89. Brzezina. Deszcz d. 10, 16 i 20—26 [9].
90. Zalesce. Deszcz d. 5, 10, 12, 16, 17, 21, 22 i 24, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 19 i 20; [11].
91. Żurawno. Deszcz d. 9, 10, 12, 13, 17, 21, 22, 24 i 25, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 20 i 27; [12].
92. Siwka. Deszcz d. 5, 6, 10, 12—14, 16, 17, 20 i 22—25, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 26 i 27 [16].
93. Halicz. Deszcz d. 7, 10, 12, 13, 16, 17, 21, 22 i 24, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 19, 20, 26 i 27 [14].
94. Niżniów. Deszcz d. 10, 12, 13, 16—18, 22 i 24, ze śniegiem d. 21; śnieg d. 20 i 25 [11].

G r u d z i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 6—10, 16, 17 i 22—24 [12].
2. Kobiernice. Deszcz ze śniegiem d. 5 i 6; śnieg d. 11 i 16—18 [6].
3. Sucha. Śnieg d. 8, 10, 12, 17, 18 i 24 [6].
6. Wadowice. Śnieg d. 5, 8, 10, 12, 13, 16, 17 i 24 [8].
7. Zator. Śnieg d. 10, 17, 18 i 24 [4].
8. Mszana. Śnieg d. 6, 10, 11 i 17 [4].
9. Droginia. Deszcz d. 6; śnieg d. 8, 16, 17 i 24 [5].
10. Książnica. Deszcz d. 4—6; śnieg d. 8—10, 12, 13, 16, 17 i 24 [11].
11. Proszówki. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 8, 10, 12, 13, 17 i 24 [8].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 4 i 6; śnieg d. 8, 10, 12, 17 i 24—26 [9].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 4 i 5, ze śniegiem d. 20; śnieg d. 8, 12, 13, 17 i 24 [8].
14. Koszyce. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 15 i 23 [4].
15. Gołkowice. Deszcz d. 4 i 6; śnieg d. 8, 10, 12, 17 i 24 [7].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 3—5, ze śniegiem d. 16; śnieg d. 8, 10, 12, 13, 15—17, 20—22, 24 i 25 [16].
17. Melsztyn. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 6, 10, 14, 19 i 20 [7].
18. Zgłobice. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 6, 13, 14, 19 i 20 [7].
19. Żabno. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 17, 19 i 20 [5].
20. Siedliszowice. Deszcz ze śniegiem d. 5; śnieg d. 19—21 i 24 [5].
21. Jasło. Deszcz d. 4—6; śnieg d. 10, 17, 18 i 21 [8].
22. Gorlice. Deszcz d. 4, 5 i 20; śnieg d. 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 21 i 24 [12].
23. Kłęczany. Deszcz d. 4, 5 i 20 [3].
24. Żmigród. Deszcz d. 5; śnieg d. 14 i 21 [3].

25. Żółków. Deszcz d. 4, 5, 6 i 20; śnieg d. 10, 17, 18 i 21 [8].
26. Łabuzie. Deszcz d. 4 i 20, ze śnieg. d. 5; śnieg d. 8, 10, 16 i 17 [7].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 4, ze śniegiem d. 20; śnieg d. 5, 13, 17, 18, 21, 25 i 29 [9].
29. Krosno. Deszcz d. 20, ze śniegiem d. 21 [2].
30. Żarnowa. Deszcz d. 4, 5 i 20; śnieg d. 9, 10, 16—19 i 21—24 [13].
31. Rzeszów. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 20 [2].
32. Dąbrówki szl. Deszcz d. 4 i 20; śnieg d. 5, 6, 8, 15—18, 21 i 29 [11].
33. Trynecz. Deszcz d. 4, ze śniegiem d. 5, 8 i 20; śnieg d. 17, 21, 23, 25 i 29 [9].
34. Krowniki. Deszcz d. 20; śnieg d. 12, 13, 17 i 21 [5].
35. Postolice. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 8, 10 i 11 [5].
36. Olchowce. Deszcz d. 6, 10 i 13—15 [5].
37. Dynów. Deszcz d. 4, 5 i 20; śnieg d. 17, 21 i 22 [6].
38. Babice. Deszcz d. 4 i 19, ze śniegiem d. 20; śnieg d. 17, 21 i 22 [6].
39. Przemyśl. Deszcz d. 1 i 4—6, ze śnieg. d. 20; śnieg d. 7, 11, 12, 19 i 21 [10].
40. Kadymo. Deszcz d. 4 i 19; śnieg d. 5, 6, 8—10, 12, 13, 15—18, 20, 21, 23 i 29 [17].
43. Rzechów. Deszcz ze śniegiem d. 4, 5, 19 i 20; śnieg d. 15, 18 i 23 [7].
44. Rudnik. Deszcz d. 4, 19 i 22; śnieg d. 5, 7, 13, 17, 18, 20 i 21 [10].
45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 4 i 19, ze śnieg. d. 20; śnieg d. 17, 18 i 21 [6].
46. Jawiszowice. Deszcz ze śniegiem d. 4; śnieg d. 16, 17 i 29 [4].
50. Niepołomice. Deszcz d. 4; śnieg d. 8, 9, 17 i 18 [5].
55. Szczucin. Deszcz d. 4; śnieg d. 5, 10, 13, 17, 20 i 29 [7].
56. Ostrówek. Deszcz d. 4, ze śniegiem d. 20; śnieg d. 5, 13, 17, 18, 21, 25 i 29 [9].
57. Dzików. Deszcz ze śniegiem d. 4; śnieg d. 17—19 i 21—24 [8].
58. Dąbrowa wrzawska. Deszcz ze śnieg. d. 4; śnieg d. 16—18 i 20—24 [9].
59. Chwałowice. Deszcz d. 4 i 19, ze śnieg. d. 20; śnieg d. 17, 18 i 21 [6].
61. Sassów. Deszcz d. 4; śnieg d. 10, 18, 23 i 24 [5].
62. Ruda. Deszcz d. 5 i 6 [2].
66. Synowódzko. Deszcz d. 6; śnieg d. 1, 8, 11, 12, 17, 20 i 21 [8].
67. Stryj. Deszcz d. 4; śnieg d. 8—11 [5].
69. Hoszów. Śnieg d. 6, 8—12, 20 i 21 [8].
71. Równia. Śnieg d. 6, 8, 10—13, 17, 18 i 22 [9].
72. Wisłowa. Deszcz d. 1; śnieg d. 6, 8, 11—13, 17, 21 i 24 [9].
73. Pukasowce. Śnieg d. 3, 6—13, 17, 18 i 21—24 [15].
74. Lachowce. Śnieg d. 6, 8, 10—13, 17, 20 i 21 [9].
76. Jezupol. Deszcz d. 19; śnieg d. 8, 10—13, 17, 18 i 21—23 [11].
77. Nadworna. Śnieg d. 6, 8, 10—12, 20, 21 i 24 [8].
78. Mykityńce. Śnieg d. 10 i 11 [2].
79. Uścieryki. Deszcz d. 4; śnieg d. 7, 11, 12 i 21 [5].
80. Waszkowce. Śnieg d. 2—5, 11—18 i 22—24 [15].
81. Dora. Deszcz d. 4; śnieg d. 6, 10—14, 18, 20, 23 i 24 [12].
82. Kołomyja. Deszcz d. 5; śnieg d. 6, 8, 10—12, 16—18, 22 i 24 [11].
83. Śniatyn. Śnieg d. 2, 3, 10—18 i 20—24 [16].
85. Kornalowice. Śnieg d. 11.
86. Kołodruba. Deszcz ze śniegiem d. 4; śnieg d. 12—14, 23 i 24 [6].
87. Rozwadów. Deszcz d. 3; śnieg d. 7, 10, 17 i 21 [5].
88. Mikołajów. Śnieg d. 8, 10, 11, 13, 17, 21 i 23 [7].
91. Żurawno. Śnieg d. 6, 8, 10—13, 17, 20 i 21 [9].
92. Siwka. Deszcz d. 1; śnieg d. 6, 9, 11, 12, 17, 20, 21, 23, 24 i 29 [11].
93. Halicz. Śnieg d. 3, 6—13, 17, 18 i 21—24 [15].
94. Niżniów. Śnieg d. 11, 12 i 17 [3].

Spostrzeżenia fito-fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890.

1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Wesolej i Ożydowie.

Bez przerwy nadesłali łaskawie Komisyi: 1) z Czernichowa w roku 1888 JP. M. GERMAŃSKA, żona profesora szkoły rolniczej, w roku 1889 JP. Dr. L. BIRKENMAJER, profesor szkoły rolniczej, w roku 1890 JP. Z. BIRKENMAJER, żona prof. szkoły rolniczej przy łaskawym współudziale P. Rużyczki; 2) z Ożydowa z wszystkich 3 lat JP. J. HAWRYSIEWICZ, nauczyciel. Nadto nadesłał w r. 1889 spostrzeżenia z Wesolej JP. L. MAGIEROWSKI, nauczyciel.

W tablicy następującej jest obok miejscowości podany rok spostrzeżenia, w następnych czterech rubrykach pierwsza liczba oznacza dzień, druga miesiąc odpowiedniego pojawu wymienionego w nagłówku.

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
1. Agrest <i>Ribes grossularia</i>	Czernichów 1888	26 3	24 4	14 7	—
	Ożydów 1888	28 3	20 4	6 7	2 10
	Czernichów 1889	9 4	—	—	—
	Wesoła 1889	23 4	4 5	3 7	4 10
	Ożydów 1889	12 4	30 4	2 7	10 10
	Czernichów 1890	19 3	14 4	26 6	15 10
	Ożydów 1890	26 3	14 4	3 7	3 10
2. Akacja <i>Robinia</i> <i>Pseudo-Acacia</i>	Czernichów 1888	28 4	29 5	—	—
	Czernichów 1889	6 5	—	—	—
	Wesoła 1889	—	29 5	6 10	23 10
	Czernichów 1890	18 4	21 5	—	28 10
3. Berberys pospo- lity (kwaśnica po- spolita <i>Berberis vulgaris</i>	Czernichów 1888	7 4	25 5	—	—
	Czernichów 1889	30 4	—	—	—
	Ożydów 1889	13 4	—	—	—
	Ożydów 1890	16 4	—	—	—
4. Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	Czernichów 1888	3 4	6 6	14 8	—
	Ożydów 1888	16 4	4 6	—	—
	Ożydów 18-9	26 4	30 5	—	—
	Czernichów 1890	23 4	—	—	25 10
	Ożydów 1890	29 3	24 5	2 8	6 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnic- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
5. Bez koralowy <i>Sambucus race- mosa</i>	Czernichów 1888	17 4	—	—	—
6. Bez turecki <i>Syringa vulgaris</i>	Czernichów 1888	12 4	11 5	—	—
	Ożydów 1888	2 4	15 5	—	30 10
	Wesoła 1889	28 4	17 5	7 10	27 10
	Ożydów 1889	24 4	14 5	—	10 11
	Czernichów 1890	26 3	30 4	—	5 11
	Ożydów 1890	9 4	2 5	—	15 11
7. Borówka czer- nica <i>Vaccinium Myr- tillus</i>	Czernichów 1888	9 4	10 5	—	—
	Czernichów 1890	—	—	1 7	—
8. Brodawnik lekarski (mlecz, żabie oczy) <i>Taraxacum offi- cinale</i>	Ożydów 1888	1 4	25 4	—	—
	Ożydów 1889	—	6 5	—	—
	Czernichów 1890	—	15 4	13 5	—
	Ożydów 1890	30 3	14 4	—	—
9. Brzoskwinia właściwa <i>Persica vulgaris</i>	Czernichów 1888	17 4	20 4	—	—
	Czernichów 1890	15 4	10 4	3 9	—
10. Brzoza biała <i>Betula alba</i>	Czernichów 1888	7 4	18 4	10 8	—
	Wesoła 1889	26 4	—	—	19 10
	Ożydów 1889	—	—	—	12 10
	Czernichów 1890	18 4	—	—	30 9
	Ożydów 1890	16 4	—	—	—
11. Buk <i>Fagus sylvatica</i>	Czernichów 1888	25 4	—	—	—
	Ożydów 1889	—	—	—	12 10
	Czernichów 1890	13 4	13 4	21 9	20 10
12. Chmiel <i>Humulus Lupu- lus</i>	Czernichów 1888	14 4	—	—	—
	Ożydów 1888	15 4	8 7	25 8	15 10
	Wesoła 1889	22 4	—	—	—
	Ożydów 1889	4 5	—	—	—
	Czernichów 1890	17 4	—	—	—
	Ożydów 1890	14 4	6 7	20 8	15 10
13. Czarnoklon <i>Acer campestre</i>	Czernichów 1888	13 4	—	—	—
	Czernichów 1890	12 4	3 5	—	—
14. Czeremcha (kocierpka) <i>Prunus Padus</i>	Czernichów 1888	3 4	30 4	8 8	—
	Wesoła 1889	27 4	10 5	5 7	1 10
	Ożydów 1889	23 4	5 5	—	—
	Czernichów 1890	9 4	25 4	—	—
	Ożydów 1890	10 4	—	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
15. Dąb szypuł- kowy <i>Quercus pedun- culata</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890 Ożydów 1890	1 5 29 4 17 4	— 10 5 —	— — —	— — —
16. Dąb zwyczajny <i>Quercus sessili- flora</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Wesoła 1889 Czernichów 1890	25 4 4 5 8 5 29 4	— — — 12 5	— — — —	— — 23 10 —
17. Dąbrówka rozłogowa <i>Ajuga reptans</i>	Czernichów 1888	28 3	1 5	—	—
18. Dereń świdwa <i>Cornus sangui- nea</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890	6 4 12 4	— 22 5	— 29 9	— 12 11
19. Dereń wła- ściwy <i>Cornus mas</i>	Ożydów 1888 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	— 2 5 29 3 20 4	2 4 26 4 16 3 9 4	— — — —	19 10 8 10 — 19 10
20. Fiołek wonny <i>Viola odorata</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	24 3 — 7 4 — 12 3 —	3 4 1 4 22 4 18 4 22 3 4 4	— — — — — —	— — — — — —
21. Głóg biały <i>Crataegus oxya- cantha</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Czernichów 1889 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	6 4 18 4 26 4 1 5 13 4 10 4 1 4	6 5 — — 18 5 15 5 2 5 —	— — — 17 8 — 16 9 —	— 28 10 — 5 10 21 10 25 10 —
22. Grab <i>Carpinus betulus</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Czernichów 1890	18 4 29 4 — 13 4	30 4 7 5 — —	— 29 9 — 24 9	— 4 10 2 10 20 10
23. Groch siewny <i>Pisum sativum</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	14 4 19 4 30 4 4 4 16 4	5 6 — — 22 5 —	— — — 8 7 —	— — — — —

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
24. Grusza <i>Pyrus communis</i>	Czernichów 1888	16 4	5 5	—	—
	Ożydów 1888	14 4	1 5	24 8	13 10
	Wesoła 1889	1 5	—	—	9 11
	Ożydów 1889	2 5	8 5	—	18 10
	Czernichów 1890	9 4	16 4	12 8	25 9
	Ożydów 1890	16 4	1 5	20 8	14 10
25. Iwa <i>Salix caprea</i>	Czernichów 1888	16 4	5 4	—	—
	Ożydów 1888	—	8 4	—	—
	Ożydów 1889	—	—	—	1 10
	Czernichów 1890	3 4	25 3	—	—
	Ożydów 1890	—	23 3	—	—
26. Jabłoń <i>Pyrus malus</i>	Czernichów 1888	20 4	7 5	—	—
	Ożydów 1888	22 4	13 5	21 8	15 10
	Wesoła 1889	4 5	16 5	—	8 11
	Ożydów 1889	2 5	6 5	—	19 10
	Czernichów 1890	20 4	27 4	15 9	12 11
	Ożydów 1890	18 4	30 4	22 8	18 10
27. Jałowiec <i>Juniperus com- munis</i>	Czernichów 1888	27 4	10 5	—	—
	Czernichów 1890	—	3 5	—	—
28. Jarzab pospo- lity <i>Sorbus aucu- paria</i>	Czernichów 1888	4 4	17 5	—	—
	Ożydów 1888	14 4	17 5	14 7	6 10
	Wesoła 1889	—	18 5	20 7	8 10
	Ożydów 1889	26 4	13 5	—	15 10
	Czernichów 1890	6 4	7 5	—	—
	Ożydów 1890	13 4	15 5	10 7	6 10
29. Jaskier ziar- noplon <i>Ranunculus Ficaria</i>	Ożydów 1889	—	15 4	—	—
	Czernichów 1890	—	15 5	—	—
30. Jaśmin <i>Philadelphus coronarius</i>	Czernichów 1888	5 4	28 5	—	—
	Ożydów 1888	18 4	1 6	—	10 10
	Ożydów 1889	25 4	28 5	—	21 10
	Czernichów 1890	22 4	17 6	—	27 10
	Ożydów 1890	9 4	21 5	—	12 10
31. Jawór <i>Acer pseudopla- tanus</i>	Czernichów 1888	25 4	—	—	—
	Czernichów 1889	—	3 5	—	—
	Czernichów 1890	14 4	6 4	26 9	20 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
32. Jesion <i>Fraxinus excel- sior</i>	Czernichów 1888	30 4	—	—	—
	Ożydów 1888	4 5	20 5	—	11 10
	Czernichów 1889	—	2 5	—	—
	Ożydów 1889	27 4	—	—	2 10
	Czernichów 1890	6 5	17 4	19 10	30 10
	Ożydów 1890	30 4	15 5	—	12 10
33. Jęczmień jary <i>Hordeum vulgare aestivum</i>	Czernichów 1888	15 4	16 6	25 7	—
	Wesola 1889	11 5	—	18 7	—
	Ożydów 1889	—	—	18 7	—
34. Jęczmień ozimy <i>Hordeum vulgare hibernum</i>	Ożydów 1890	29 3	—	—	—
35. Jodła <i>Pinus Abies</i>	Czernichów 1888	1 5	—	—	—
36. Kalina <i>Viburnum Opulus</i>	Czernichów 1888	6 8	20 5	—	—
	Ożydów 1889	—	20 5	—	—
	Czernichów 1890	12 4	—	24 9	—
37. Kasztan dziki <i>Aesculus Hippo- castanum</i>	Czernichów 1888	18 4	9 5	—	—
	Ożydów 1888	16 4	15 5	—	20 10
	Czernichów 1889	22 4	—	—	—
	Wesola 1889	27 4	15 5	20 9	15 10
	Ożydów 1889	27 4	—	—	—
	Czernichów 1890	31 3	30 4	15 9	25 10
	Ożydów 1890	19 4	11 5	—	20 10
38. Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	Czernichów 1888	13 4	26 4	—	—
	Ożydów 1888	—	—	—	6 10
	Ożydów 1889	29 4	—	—	30 9
	Czernichów 1890	26 4	17 4	—	18 10
	Ożydów 1890	—	—	—	5 10
39. Kminek <i>Carum Carvi</i>	Czernichów 1888	25 3	17 5	30 6	—
	Czernichów 1890	5 3	4 5	—	—
40. Knieć błotna (kaczyniec błotny) <i>Caltha palustris</i>	Czernichów 1888	12 4	26 4	—	—
	Ożydów 1888	30 3	—	—	—
	Ożydów 1889	6 4	26 4	—	—
	Ożydów 1890	—	13 4	—	—
41. Konieczyna łakowa <i>Trifolium pra- tense</i>	Czernichów 1888	24 3	28 5	—	—
	Ożydów 1888	30 3	—	—	—
	Ożydów 1890	27 3	—	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
42. Konwalia lanuszką <i>Convallaria ma- jalis</i>	Czernichów 1888	15 4	6 5	—	—
	Oźydów 1889	—	8 5	—	—
	Czernichów 1890	14 4	31 4	—	—
	Oźydów 1890	—	2 5	—	—
43. Kukurudza <i>Zea Mays</i>	Czernichów 1890	30 4	18 7	28 8	—
44. Len siewny <i>Linum usitatissimum</i>	Czernichów 1888	29 4	25 6	12 8	—
	Czernichów 1890	—	12 5	—	—
45. Leszczyna <i>Coryllus avellana</i>	Czernichów 1888	10 4	26 3	—	—
	Oźydów 1888	10 4	18 3	1 9	20 10
	Czernichów 1889	—	5 4	—	—
	Oźydów 1889	—	20 3	—	10 10
	Czernichów 1890	10 4	16 3	20 8	25 10
	Oźydów 1890	11 4	21 3	2 9	20 10
46. Lipa drobnolistna <i>Tilia parvifolia</i>	Czernichów 1888	3 5	4 7	—	—
	Oźydów 1888	5 5	—	—	28 10
	Wesoła 1889	—	22 6	28 9	12 10
	Oźydów 1889	30 4	—	—	—
	Czernichów 1890	27 4	3 7	—	—
	Oźydów 1890	19 4	—	—	10 10
47. Lipa wielkolistna <i>Tilia grandifolia</i>	Czernichów 1888	18 4	23 6	—	—
	Wesoła 1889	30 4	14 6	18 9	17 10
	Czernichów 1890	20 4	—	—	25 10
48. Malina <i>Rubus Idaeus</i>	Czernichów 1888	6 4	15 5	3 7	—
	Oźydów 1888	1 4	2 5	28 6	29 10
	Wesoła 1889	26 4	1 6	2 7	25 10
	Oźydów 1889	25 4	26 5	24 6	29 10
	Czernichów 1890	25 3	14 5	10 7	20 10
	Oźydów 1890	7 4	30 4	25 6	1 11
49. Marchew pospolita <i>Daucus Carota</i>	Czernichów 1888	13 4	26 5	—	—
	Oźydów 1888	1 5	—	—	—
	Czernichów 1890	21 4	27 7	—	—
50. Modrzew <i>Pinus Larix</i>	Czernichów 1888	5 4	—	—	—
	Wesoła 1889	—	—	—	11 10
	Czernichów 1890	17 4	17 4	20 9	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnic- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
51. Morwa biała <i>Morus alba</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890 Ożydów 1890	8 5 20 4 28 4	18 5 20 5 —	— 16 7 —	— 25 10 —
52. Naparstnica wielkokwiatowa <i>Digitalis grandiflora</i>	Czernichów 1888	15 4	25 6	—	—
53. Narcyz <i>Narcissus poeti- cus</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890 Ożydów 1890	16 3 6 3 27 3	26 4 13 4 20 4	— — —	— — —
54. Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Wesoła 1889 Czernichów 1890	16 4 19 4 27 4 10 4	23 3 — — 29 3	— — — —	— 17 10 3 10 —
55. Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Wesoła 1889 Czernichów 1890	6 5 20 5 11 5 20 4	— — — —	— — — 10 10	— — 8 10 25 10
56. Osika <i>Populus tremula</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	29 4 29 4 — 15 4 5 4 27 4	28 3 — — — 18 3 29 3	— — — — — —	— 10 10 18 10 30 9 — 12 10
57. Owies <i>Avena sativa</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889 Ożydów 1889	12 4 — 17 4	4 7 — —	10 8 20 7 —	— — —
58. Pierwiosnka pospolita <i>Primula officina- lis</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890 Ożydów 1890	18 3 22 3 —	27 3 13 4 30 3	— — —	— — —
59. Pierwiosnka wieksza <i>Primula elatior</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888	20 3 —	4 4 15 4	— —	— —
60. Piwonia lekar- ska <i>Peonia officinalis</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	18 3 4 4 14 4 20 3 14 4	18 5 15 5 15 5 2 5 15 5	— — — — —	— — — — —

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
61. Podbiał pospo- lity <i>Tussilago Farfara</i>	Czernichów 1888	13 4	28 3	—	—
62. Porzeczka <i>Ribes rubrum</i>	Czernichów 1888	7 4	23 4	6 7	—
	Ożydów 1888	2 4	20 4	18 6	28 10
	Wesoła 1889	25 4	29 4	21 6	2 10
	Ożydów 1889	24 4	2 5	15 6	10 10
	Czernichów 1890	25 3	10 4	22 6	25 10
	Ożydów 1890	7 4	14 4	10 6	30 10
63. Poziomka jadalna <i>Fragaria vesca</i>	Czernichów 1888	26 3	30 4	10 6	—
	Ożydów 1888	28 3	10 5	18 6	—
	Wesoła 1889	8 4	12 5	30 5	—
	Ożydów 1889	8 4	12 5	10 6	—
	Czernichów 1890	28 3	17 4	26 5	—
	Ożydów 1890	29 3	10 5	17 6	—
64. Przyluszcza- k trojanek <i>Hepatica triloba</i>	Czernichów 1888	28 3	18 3	—	—
	Ożydów 1889	—	10 4	—	—
	Czernichów 1890	4 4	19 3	—	—
	Ożydów 1890	—	27 3	—	—
65. Pszenica jara <i>Triticum vulgare aestivum</i>	Wesoła 1889	11 5	28 6	21 7	—
66. Pszenica ozima <i>Triticum vulgare hibernum</i>	Czernichów 1888	20 3	20 6	1 8	—
	Wesoła 1889	—	9 6	13 7	—
	Ożydów 1889	12 4	—	16 7	—
67. Róża dzika <i>Rosa canina</i>	Czernichów 1888	5 4	20 5	—	—
	Wesoła 1889	1 5	3 6	21 8	—
	Ożydów 1889	28 4	29 5	—	4 11
	Czernichów 1890	10 4	25 5	15 9	25 10
	Ożydów 1890	15 4	23 5	2 6	1 11
68. Róża ogro- dowa <i>Rosa centifolia</i>	Czernichów 1888	18 4	5 6	—	—
	Ożydów 1888	16 4	12 6	—	—
	Wesoła 1889	5 5	13 6	—	23 10
	Ożydów 1889	26 4	—	—	26 11
	Ożydów 1890	9 4	15 6	15 9	—
69. Sasanka zwisła <i>Pulsatilla pra- tensis</i>	Ożydów 1889	—	10 4	—	—
	Ożydów 1890	—	2 4	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
70. Śliwa <i>Prunus do- mestica</i>	Czernichów 1888	26 4	4 5	—	—
	Ożydów 1888	23 4	4 5	—	4 10
	Czernichów 1889	—	30 4	—	—
	Wesoła 1889	3 5	—	—	—
	Ożydów 1889	2 5	8 5	10 9	3 10
	Czernichów 1890	2 4	14 4	31 8	15 10
	Ożydów 1890	17 4	24 4	1 9	4 10
71. Śniegułka <i>Galanthus ni- valis</i>	Czernichów 1888	20 3	10 3	—	—
	Ożydów 1888	19 3	24 3	—	—
	Ożydów 1889	1 4	6 4	—	—
	Ożydów 1890	—	18 3	—	—
72. Sosna <i>Pinus silvestris</i>	Czernichów 1888	1 5	6 5	—	—
73. Storczyk szerokolistny <i>Orchis latifolia</i>	Czernichów 1888	29 4	—	—	—
	Czernichów 1890	—	16 5	—	—
74. Świerk <i>Pinus Picea</i>	Czernichów 1888	9 5	—	—	—
	Czernichów 1890	—	—	22 9	—
75. Szakłak kruszyzna <i>Rhamnus fran- gula</i>	Czernichów 1888	10 4	—	—	—
	Czernichów 1890	16 4	5 5	—	—
76. Tarnina <i>Prunus spinosa</i>	Czernichów 1888	20 4	24 4	—	—
	Ożydów 1888	10 5	15 5	—	—
	Wesoła 1889	3 5	7 5	3 8	2 10
	Ożydów 1889	—	4 5	4 9	22 10
	Czernichów 1890	—	15 4	—	—
	Ożydów 1890	—	20 4	—	—
77. Topola czarna <i>Populus nigra</i>	Czernichów 1888	24 4	8 4	—	—
	Ożydów 1888	—	—	—	16 10
	Wesoła 1889	2 5	—	—	20 10
	Czernichów 1890	12 4	27 3	—	—
78. Trześń <i>Prunus avium</i>	Czernichów 1888	14 4	25 4	10 7	—
	Ożydów 1888	16 4	25 4	25 6	20 10
	Wesoła 1889	2 5	5 5	14 7	16 10
	Ożydów 1889	1 5	7 5	6 7	16 10
	Czernichów 1890	28 4	—	—	—
	Ożydów 1890	17 4	24 4	16 6	20 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
79. Trzmielina <i>Evonymus euro- paeus</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1889	3 4 6 4	— —	— —	— —
80. Wawrzynek (wilecze łyko) <i>Daphne Mezereum</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890 Ożydów 1890	28 3 — —	16 3 — 27 3	— 19 9 —	— — —
81. Wiąz pospo- lity <i>Ulmus campestris</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1890	18 4 —	12 4 15 4	— —	— —
82. Wiciokrzew <i>Lonicera Xylo- steum</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890 Ożydów 1890	2 4 10 3 7 4	30 5 19 5 —	— 26 6 —	— 28 11 —
83. Wierzba migdałolistna <i>Salix amygdalina</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889	10 4 26 4	28 4 6 5	— 24 5	— 14 10
84. Winogrod winorodny <i>Vitis vinifera</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1889 Czernichów 1890	27 4 5 5 15 5	24 6 — —	— — 14 9	— 22 10 25 10
85. Wiśnia <i>Prunus Cerasus</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	19 4 22 4 2 5 30 4 24 4 16 4	30 4 2 5 9 5 10 5 18 4 24 4	20 7 28 6 6 7 8 7 10 7 1 5	— 1 10 21 10 20 10 20 11 1 10
86. Wrotycz po- spolity <i>Tanacetum vul- gare</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1889 Czernichów 1890	25 3 2 4 16 3	— — —	— — —	— — —
87. Wrzos pospolity <i>Calluna vulgaris</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890	4 5 —	— 2 8	— —	— —
88. Zawilec gajowy <i>Anemone nemo- rosa</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1890	21 3 —	29 3 15 4	— —	— —
89. Ziemniak psianka <i>Solanum tubero- sum</i>	Czernichów 1888 Ożydów 1888 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Ożydów 1890	1 5 — 16 5 — —	16 6 20 6 18 6 15 6 18 6	20 8 — 23 6 — —	— — — — —

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
90. Żyto jare <i>Secale cereale</i> <i>aestivum</i>	Ożydów 1888	17 4	—	21 7	—
	Ożydów 1889	3 5	—	26 7	—
	Ożydów 1890	10 4	—	20 7	—
91. Żyto ozime <i>Secale cereale</i> <i>hibernum</i>	Czernichów 1888	18 3	26 5	16 7	—
	Wesoła 1889	—	30 5	27 6	—
	Ożydów 1889	5 4	31 5	14 7	—
	Czernichów 1890	—	16 5	—	—
	Ożydów 1890	24 3	—	—	—
92. Żywokost lekarski <i>Symphytum offi- cinale</i>	Czernichów 1888	19 4	—	—	—

2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.

a) W Czernichowie.

- Rok 1888. Chrzan l. 19 III, k. 17 V.
 Niezapominajka l. 28 III, k. 16 V.
 Stokrótka l. 18 III, k. 25 III.
 Lilija biała l. 17 III.
- Rok 1889. Leszczyna turecka k. 1 IV.
Spirea k. 28 III.
- Rok 1890. Barwinek k. 17 IV.
 Ziemiaki Rogalki sadzone 19 III, l. 9 IV, k. 13 VI,
 o. 25 VI.
 Ziemiaki Janówki sadzone 10 IV, l. 29 IV, k. 16 VI,
 o. 15 VIII.
 Ziemiaki Amerykany sadzone 16 IV, l. 7 V, k. 19 VI,
 d. 7 VII, o. 28 IX.
 Pigwa japońska l. 27 IV, k. 21 IV, o. 8 XI.
Citrus capitatus k. 29 IV, o. 28 X.
 Chrzan l. 10 IV, k. 6 V, o. 8 XI, nasiona w końcu
 Czerwca.
 Dzikie wino l. 24 IV, k. 1 VII, d. 3 X, o. 25 X.
Rumbarbarum l. 16 III, k. 25 IV.
 Kosaciec biały l. 12 III, k. 16 V, o. 6 XI.
 Szczypiórek l. 10 III, k. 17 V, o. 31 X.
 Wajgelia l. 23 IV, k. 14 V, o. 20 XI.

Rok. 1890. Szparag kielkował 11 IV, l. 5 V, k. 17 V, d. 25 X przykryty na zimę; liść żółty ale nie opadł.

b) W Ożydowie.

Rok 1888. Lilija żółta k. 31 V.

U W A G I.

Z Wesołej.

W r. 1888 znaleziono 14 X kwitnący bób; 1 XI pień brzo-
zowy puszczały nowe pędy.

W r. 1889 znaleziono 4 XI na brzegu w polu dojrzałą po-
ziumkę.

Z Czernichowa.

W r. 1888 mrozy i śniegi w Kwietniu wstrzymywały dwa
razy wegetację.

3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicz- nym w Warszawie w roku 1890

przez JP. H. CYBULSKIEGO.

(Czas kwitnienia).

Acer dasycarpum 23 III, *A. platanoides* 8 IV, *A. Pseudopla-*
tanus 27 IV, *Aesculus Hippocastanum* 27 IV, *A. rubicunda* 28 IV,
Anemone nemorosa 2 IV, *A. ranunculoides* 5 IV.

Berberis vulgaris 2 V.

Caragana arborescens 30 IV, *Cerasus Chamaecerasus* 24 IV,
Convallaria majalis 28 IV, *Cornus mas* 27 III, *Corylus Avellana*
15 III, *Crataegus Oxyacantha fl. pl.* 6 V, *Cydonia vulgaris* 7 V.

Daphne Mezereum 24 III, *Dictamnus Fraxinella* 21 V.

Elaeagnus angustifolia 2 VI.

Ficaria ranunculoides 6 IV, *Fragaria vesca* 30 IV.

Galanthus nivalis 15 III, *Gypsophila paniculata* 4 VII.

Halimodendron argenteum 6 VI, *Hepatica triloba* 21 III.

Iris germanica 8 V.

Lilium candidum 28 VI, *Liriodendron tulipifera* 21 V, *Lo-*
nicera tatarica 30 IV.

Muscari racemosum 13 IV.

Narcissus poeticus 27 IV.

Orobus vernus 17 IV.

Paeonia officinalis 16 V, *Papaver orientale* 21 V, *Philadelphus coronarius* 21 V, *Primula veris* 8 IV, *Prunus Padus* 19 IV, *P. Spinosa* 20 IV, *Prunus virginiana* 2 V, *Pyrus communis* 22 IV, *P. Malus* 27 IV.

Ribes aureum 29 IV, *R. Grossularia* 17 IV, *Robinia Pseudo-acacia* 19 V, *Rosa centifolia* 6 VI, *Rubus Idaeus* 19 V.

Salix capraea 29 III, *Sambucus nigra* 15 V, *Saxifraga crassifolia* 16 IV, *Scilla sibirica* 24 III, *Secale cereale hiber.* 24 V, *Sedum acre* 28 V, *S. sexangulare* 24 VI, *S. Telephium* 4 VIII, *Sorbus Aucuparia* 29 IV, *Spiraea Aruncus* 22 V, *S. Ulmaria* 16 VI, *S. opulifolia* 21 V, *Syringa chinensis* 29 IV, *S. persica* 5 V, *S. vulgaris* 24 IV.

Tilia alba 10 VII, *T. grandifolia* 6 VI, *T. parvifolia* 22 VI, *Triticum vulgare hiber.* 15 VI, *Tussilago Farfara* 22 III.

Ulmus campestris 28 III.

Viburnum Lantana 28 IV, *V. opulus* 15 V, *Viola odorata* 28 III.

Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym w latach 1888, 1889 i 1890.

Te same trzy stacje przy spostrzeżeniach roślinnych wymienione, dostarczyły łaskawie Komisji i następujące spostrzeżenia.

W tablicy następującej jest obok miejscowości podany rok spostrzeżenia, w następnych rubrykach pierwsza liczba oznacza dzień, druga miesiąc odpowiedniego pojawu wymienionego w nagłówku.

1. Pojawy wspólnie uważane.

a) Czas przylotu i odlotu ptaków.

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
1. Bekas Słonka <i>Scolopax rusticola</i>	Czernichów 1888	18 4	—
	Ożydów 1889	27 3	—
	Czernichów 1890	17 4	—
	Ożydów 1890	16 3	—

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
2. Bocian biały <i>Ciconia alba</i>	Czernichów 1888	3 4	25 8
	Ożydów 1888	19 3	27 8
	Ożydów 1889	26 3	20 8
	Czernichów 1890	20 4	—
	Ożydów 1890	23 3	22 8
3. Cyranka <i>Anas querquedula</i>	Czernichów 1888	27 3	—
	Ożydów 1890	23 3	—
4. Czajka <i>Vanellus cristatus</i>	Czernichów 1888	29 3	—
	Ożydów 1888	18 4	10 10
	Ożydów 1889	21 3	—
	Ożydów 1890	19 3	10 10
5. Derkacz chruściel <i>Gallinula crex</i>	Czernichów 1888	16 5	—
6. Dudek <i>Upupa epops</i>	Czernichów 1888	15 4	—
	Ożydów 1889	10 4	—
	Ożydów 1890	9 4	—
7. Gajówka ogrodniczka <i>Sylvia hortensis</i>	Czernichów 1888	3 5	—
	Czernichów 1890	24 4	—
8. Gajówka pierwiosnek <i>Sylvia fitis</i>	Czernichów 1890	2 5	—
9. Gajówka świstunka <i>Sylvia sibilatrix</i>	Czernichów 1888	2 5	—
10. Geś gęgawa <i>Anser cinereus</i>	Ożydów 1889	20 3	—
	Ożydów 1890	14 3	14 10
11. Gołąb hurkot <i>Columba oenas</i>	Ożydów 1890	23 3	—
12. Jaskółka dymówka <i>Hirundo rustica</i>	Czernichów 1888	12 4	—
	Ożydów 1890	10 4	10 9
13. Jaskółka oknówka <i>Hirundo urbica</i>	Czernichów 1888	19 4	—
	Ożydów 1889	11 4	—
	Czernichów 1890	15 4	—

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
14. Jerzyk <i>Cypselus apus</i>	Czernichów 1888	28 4	—
15. Kaczka dzika (krzyżówka) <i>Anser ferus</i>	Czernichów 1888	15 3	—
	Ożydów 1888	23 3	—
	Ożydów 1890	13 3	—
16. Kukulka <i>Cuculus canorus</i>	Czernichów 1888	27 4	—
	Ożydów 1888	16 4	—
	Czernichów 1889	27 4	—
	Ożydów 1889	16 4	—
	Czernichów 1890	3 5	—
	Ożydów 1890	15 4	—
17. Pliszka biała <i>Motacilla alba</i>	Czernichów 1888	20 3	—
	Ożydów 1888	19 3	—
	Czernichów 1890	19 3	—
	Ożydów 1890	17 3	1 10
18. Pliszka żółta <i>Motacilla flava</i>	Ożydów 1889	21 3	—
19. Pokrzywka właskacz <i>Sylvia tithys</i>	Czernichów 1888	25 3	—
20. Pokrzywka rudzik <i>Sylvia rufa</i>	Czernichów 1888	16 4	—
	Czernichów 1890	26 3	—
21. Pokrzywka słowik <i>Sylvia luscinia</i>	Czernichów 1888	28 4	—
	Ożydów 1889	20 4	—
	Czernichów 1890	8 5	—
	Ożydów 1890	16 4	20 8
22. Przepiórka <i>Perdix coturnix</i>	Czernichów 1888	12 5	—
	Czernichów 1890	25 5	—
23. Skowronek firlej <i>Alauda arborea</i>	Czernichów 1888	28 3	—
24. Skowronek rolnik <i>Alauda arvensis</i>	Czernichów 1888	16 3	—
	Ożydów 1888	11 3	—
	Ożydów 1889	9 3	—
	Ożydów 1890	9 3	15 10

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
25 Szpak <i>Sturnus vulgaris</i>	Czernichów 1888	24 4	—
	Ożydów 1888	23 3	—
	Ożydów 1889	26 3	—
	Czernichów 1890	30 3	—
	Ożydów 1890	15 3	1 10
26. Turkawka <i>Columba turtur</i>	Czernichów 1888	15 4	—
27. Wilga <i>Oriolus galbula</i>	Czernichów 1888	20 5	—
	Czernichów 1890	2 5	—
	Ożydów 1890	23 3	—

b) Czas pierwszego pojawu ssaków i płazów.

Nazwisko ssaka lub płaza	Miejscowość	Pojaw
1. Nietoperz myszatek <i>Vespertilio murinus</i>	Czernichów 1888	26 4
	Czernichów 1889	19 4
	Wesoła 1889	24 4
	Ożydów 1889	23 4
	Czernichów 1890	18 3
	Ożydów 1890	26 3
2. Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i>	Czernichów 1888	30 3
	Czernichów 1889	25 4
	Wesoła 1889	8 4
	Ożydów 1890	30 3
3. Żaba jadalówka <i>Rana esculenta</i>	Czernichów 1888	4 4
	Ożydów 1888	28 3
	Czernichów 1889	9 4
	Wesoła 1889	7 4
	Ożydów 1889	12 4
	Ożydów 1890	26 3

c) Czas pierwszego pojawu owadów.

Nazwisko owadu	Miejscowość	Pojaw
1. Bielinek kapustniak <i>Pieris Brassicae</i>	Czernichów 1888	6 5
	Wesoła 1889	7 4
	Czernichów 1890	1 5
	Ożydów 1890	15 4

Nazwisko owadu	Miejscowość	Pojaw
2. Chrabaszcz <i>Melolontha vulgaris</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1889 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	20 4 27 4 1 5 7 5 28 3 18 4
3. Guniak Czerwcyk <i>Rhizotrogus solstitialis</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889	28 5 7 6
4. Niestrzep głogowiec <i>Aporia Crataegi</i>	Wesoła 1889	26 5
5. Ogrodnica <i>Phyllopertha horticola</i>	Czernichów 1888	7 4
6. Pasikonik zielony <i>Locusta viridissima</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889	20 5 10 6
7. Paż królowy <i>Papilio Machaon</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889	30 4 8 7
8. Rusalka Pawik <i>Vanessa Jo</i>	Wesoła 1889 Ożydów 1890	9 4 23 3
9. Rusalka Wierzbowiec <i>Vanessa Polychloros</i>	Czernichów 1890	6 5
10. Rusalka Żałobnik <i>Vanessa Antiopa</i>	Czernichów 1888 Czernichów 1889 Wesoła 1889	9 4 22 4 23 4
11. Świerszcz polny <i>Gryllus campestris</i>	Czernichów 1890	19 5
12. Świtezianka modra <i>Calopteryx virgo</i>	Wesoła 1889 Czernichów 1890	26 5 14 5
13. Trzmiel <i>Bombus terrestris</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889 Ożydów 1889 Czernichów 1890 Ożydów 1890	9 4 24 4 16 4 9 4 4 4

Nazwisko owadu	Miejscowość	Pojaw
14. Trzyszcz (piaskowiec) plamiec <i>Cicindela campestris</i>	Czernichów 1888 Wesoła 1889 Czernichów 1890	24 4 29 4 16 4
15. Żeglarz <i>Papilio Podalirius</i>	Wesoła 1889	12 5

2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.

I. Rok 1888.

a) W Czernichowie.

Płazy. Żaby po ziemi łążące 27 III

Wąż zaskroniec 19 IV.

Owady. Motyle pospolite (cytrynek) 25 III.

Mrówki duże leśne i pająki w lesie po ziemi chodzące 25 III.

Komary i muchy w dużej ilości w powietrzu 21 III.

b) W Ożydowie.

Ptaki. Żóraw p. 24 III, o. 10.

II. Rok 1889.

a) W Czernichowie.

Płazy. Rzęgotanie żab po raz pierwszy 12 IV.

Owady. W Nowych Dworach (3 kilom. na połudn. zachód od Czernichowa) widziano wielką ilość robaczek „Świętojańskich“ (*Lampyrus noctiluca*).

Mrówki 27 III.

b) W Ożydowie.

Ptaki. Żóraw p. 26 III, o. 4 X.

III. Rok 1890.

a) W Czernichowie.

Ssaki. Kret rył jeszcze 16 XI.

Płazy. Ropucha 28 III.

Rzęgotanie żab słyszane pierwszy raz 29 III.

Owady. Biedronka siedmiokropka 8 IV.

Zamarnik cesarek 6 V.

Fuchs 13 III. Cytrynek 4 IV. Duża zielona ważka (*Libellula depressa*) 2 V.

Owady. Pszczoła i szerszeń 9 IV, osa 23 III.

Szczypica wręгатka 18 III, Ryjkowiec (smolik znaczony) 7 V.

b) W Ożydowie.

Ptaki. Kos 15 III.

Wypadki spostrzeżeń magnetycznych

zrobionych w Krakowie w roku 1890.

Narzędziami opisanemi w latach poprzednich a będącemi własnością c. k. Obserwatoryjum astronomicznego, wykonaliśmy w roku bieżącym 1890 kilka pomiarów zboczenia i nachylenia magnetycznego w tym samym punkcie ogrodu botanicznego, w którym i dawniej one robionemi były. Otrzymaliśmy ztąd następujące wypadki:

1. Zboczenie magnetyczne.

Dzień	Chwila	Zboczenie zachodnie
1890 d. 20 Maja	10 g. 50'0 m. rano	7°5'69
d. 10 Lipca	10 g. 42'0 m. „	7 4.10

Średnia z tych dwóch spostrzeżeń dla zboczenia zachodniego igły magnetycznej w Krakowie wypada 7°4'90 i to dla dnia 14 Czerwca 1890.

2. Nachylenie magnetyczne w Krakowie.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1890 d. 3 Czerwca	64°16'38 o g. 9 m. 14	64°15'12 o g. 10 m. 1
20 Wrześn.	15'26 9 38	14'54 10 8
24 Paźdz.	17'12 9 56	17'25 10 13
Średnia	64°16'25	64°15'64

Dzień	Igła 3	Igła 4
1890 d. 13 Maja	64°19'75 o g. 9 m. 58	64°18'38 o g. 10 m. 17
3 Lipca	16:62 9 51	15:25 10 10
7 Paźdz.	16:25 10 14	16:62 9 54
Średnia	64°17:54	64°16:75

Średnia z tych 12^{tu} spostrzeżeń jest 64°16'55.

Dr. Wierzbicki.



Dostrzeżone błędy w bieżącym roczniku.

- Str. [31]. Krzyworównia; Czerwiec, średnia miesięczna temperatury zamiast + 13·8 powinno być + 14·8.
- Str. [93]. Ożydów; ilość cisz zamiast 34 powinno być 35.
- Str. [101]. Stryj; ilość wiatrów zachodnich (W) zamiast 5 powinno być 8.
- Str. [176]. Podmanasterek; 9 Sierpnia zamiast ☉☉ powinno być ☉☉.
- Str. [242]. Numer bieżący 59 zamiast Czwalowice powinno być Chwałowice.

Spis Przedmiotów.

	Str.
Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1890 zestawione w c. k. Obserwatoryjum astr. krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO	[3]
Ciepłota w stopniach CELSIUSZA	[8]
Ciśnienie powietrza w milimetrach	[55]
Średni kierunek wiatru	[79]
Stan zachmurzenia nieba	[113]
Ilość opadu w millimetrach	[146]
Grady w roku 1890 przez Dra WIERZBICKIEGO	[194]
Pioruny w roku 1890 przez tegoż	[205]
Najważniejsze wyniki cogodzinnych spostrzeżeń ciśnienia powietrza w Krakowie wykonanych w latach 1858 — 1888 przez Dra BUSZCZYŃSKIEGO	[205]
Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1890 przez Prof. Dra KARLIŃSKIEGO	[218]
Zamarzanie i puszczenie rzek w r. 1889/90	[235]
Spostrzeżenia zrobione w r. 1890 na stacjach wodoskazowych	[237]
Spostrzeżenia fito-fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890 :	
1. Rośliny wspólnie uważane	[256]
2. Rośliny uważane w poszczególnych miejscowościach	[266]
3. Spostrzeżenia z Warszawy przez JP. CYBUŁSKIEGO	[267]
Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym w latach 1888, 1889 i 1890 :	
1. Pojawy wspólnie uważane	[268]
2. Pojawy uważane w poszczególnych miejscowościach	[273]
Wypadki spostrzeżeń magnetycznych dokonanych w Krakowie w r. 1890 przez Dra WIERZBICKIEGO	[274]
Dostrzeżone błędy druku w r. 1890	[275]

